

Rozdzielnice słupkowe. **Nowa wersja wykonania!** Wyprodukowane z blachy aluminiowej 2 mm

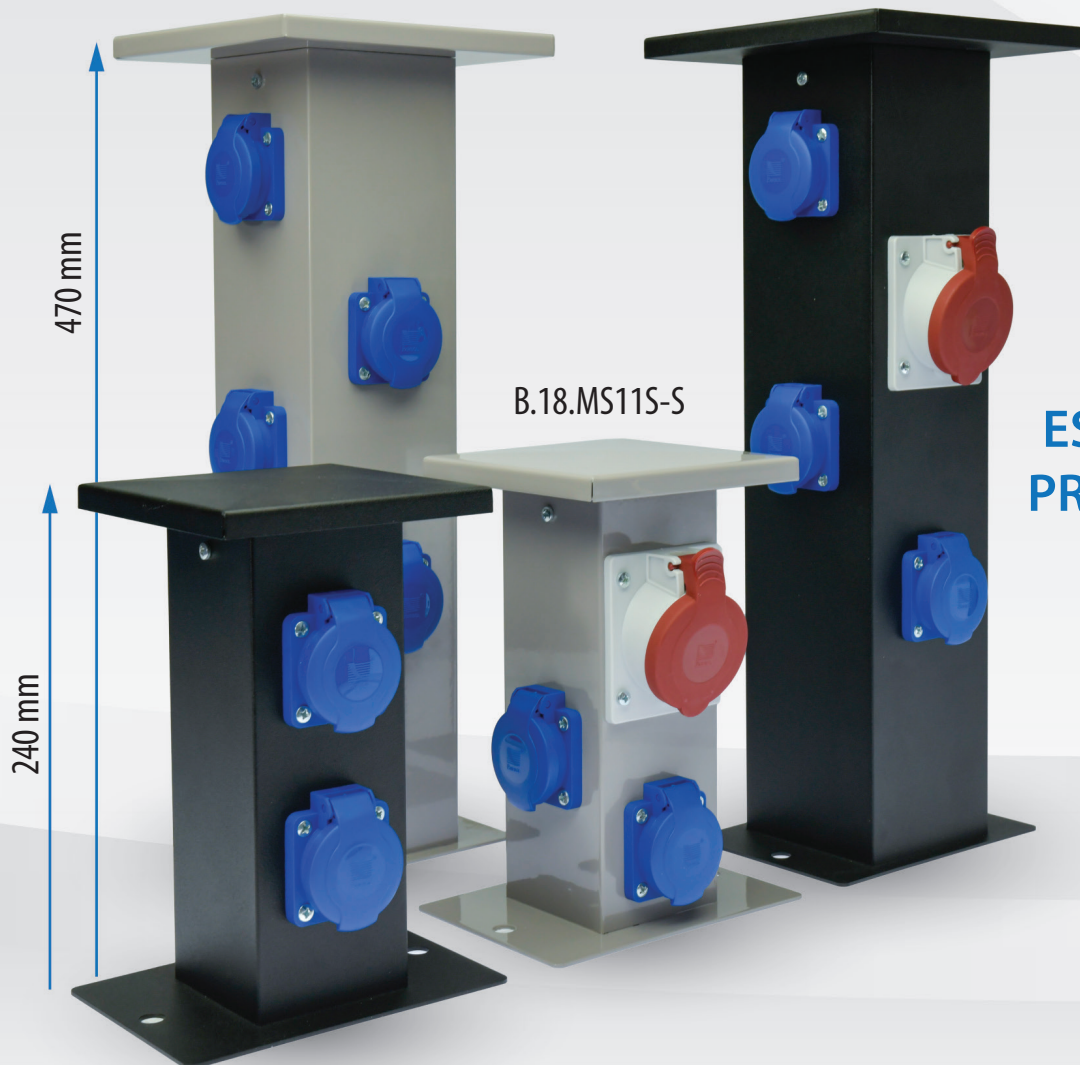
2 wersje kolorystyczne: RAL9005 - czarna, RAL7036 - szara



- Kilkanaście standardowych wersji wykonania
- Dostępne wersje gniazd:
380V: 16A/5p, 16A/4p, 32A/5p
GZ 250V/16A: IP54, IP67
- Klasa ochronności: 1
Zasilanie rozdzielnic musi posiadać odpowiednie zabezpieczenie zwarcia oraz różnicowo-prądowe 30mA

B.18.DS03S-S

B.18.DS01C-S



B.18.MS11S-S

B.18.MS01C-S

**ESTETYCZNE
PRAKTYCZNE
LEKKIE
& TRWAŁE**

Więcej informacji dostępne jest na stronie 74

Osprzęt siłowy, przedłużacze, rozdzielnice

Power equipment, cable extenders

Przedłużacze

Cable extenders



TERMİK



UNI-SCHUKO







4 x GZ16A

250V

IP44

Norma / norm: PN-EN 61242

Nr katalogowy	Przewód			Moc maksymalna przewód zwinięty	Moc maksymalna przewód rozwinięty	Wymiary / Dimensions [mm]				IP	Zdjęcie
	Długość	Rodzaj	Materiał izolacji			C	B	ØBW	ØBZ		
B.1115-250GZG-20	20	H05RR-F3x1,5	GUMA	1000W	3000W	330	140	120	250	44	
B.1115-250GZG-25	25										
B.1115-250GZG-30	30										
B.1115-250GZI-20	20	H05VV-F3x1,5	IGIELIT	1000W	3000W						
B.1115-250GZI-25	25										
B.1115-250GZI-30	30										
B.1116-300G-20	20	H05RR-F3x1,5	GUMA	1000W	3000W	390	140	115	300	44	
B.1116-300G-25	25										
B.1116-300G-30	30										
B.1116-300G-40	40										
B.1116-300G-50	50										
B.1116-300I-20	20	H05VV-F3x1,5	IGIELIT	1000W	3000W						
B.1116-300I-25	25										
B.1116-300I-30	30										
B.1116-300I-40	40										
B.1116-300I-50	50										
B.1120-30	30	H05RR-F3x1,5	GUMA	1000W	3000W	390	160	125	300	44	
B.1120-40	40										
B.1120-50	50										
B.1122-30	30	H05RR-F3x2,5	GUMA	1200W	3600W						
B.1122-40	40										
B.1122-50	50										
B.1120I-30	30	H05VV-F3x1,5	IGIELIT	1000W	3000W						
B.1120I-40	40										
B.1120I-50	50										
B.1113-30	30	H05RR-F3x1,5	GUMA	1000W	3000W	410	150	205	340	44	
B.1113-40	40										
B.1113-50	50										
B.1114-30	30	H05RR-F3x2,5	GUMA	1200W	3600W						
B.1114-40	40										
B.1114-50	50										
B.1411-30	30	H05VV-F3x1,5	IGIELIT	1000W	3000W						
B.1411-40	40										
B.1411-50	50										

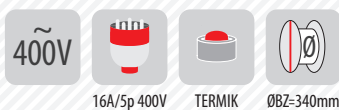
Wszystkie modele przedłużaczy w ofercie Pawból posiadają zalewaną wtyczkę przyłączeniową

Osprzęt siłowy, przedłużacze, rozdzielnice

Power equipment, cable extenders











B

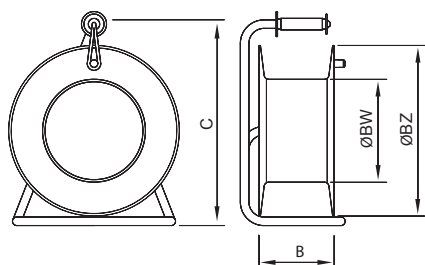
31



Norma / norm: PN-EN 61316

Przedłużacze Cable extenders

Nr katalogowy	Przewód			Moc maksymalna przewód zwinięty	Moc maksymalna przewód rozwinięty	Wymiary / Dimensions [mm]				Zdjęcie								
	Długość	Rodzaj	Materiał izolacji			C	B	ØBW	ØBZ									
B.111015-25	25	H05RR-F5x1,5	GUMA	3000W	6400W	410	150	205	340		<div>IP44</div> <div></div> 16A/5p <div></div> 2xGZ16A							
B.111015-30	30																	
B.111015-35	35																	
B.111015-40	40																	
B.111015-50	50																	
B.1110-25	25	H05RR-F5x2,5		5000W	11000W													
B.1110-30	30																	
B.1110-35	35																	
B.110415-25	25	H05RR-F5x1,5		GUMA	3000W							6400W	410	150	205	340		<div>IP44</div> <div></div> 2x 16A/5p <div></div> GZ16A
B.110415-30	30																	
B.110415-35	35																	
B.110415-40	40																	
B.110415-50	50																	
B.1104-25	25	H05RR-F5x2,5	5000W		11000W													
B.1104-30	30																	
B.1104-35	35																	
B.110515-25	25	H05RR-F5x1,5	GUMA		3000W	6400W	410	150	205	340		<div>IP44</div> <div></div> 2x 16A/5p						
B.110515-30	30																	
B.110515-35	35																	
B.110515-40	40																	
B.110515-50	50																	
B.1105-25	25	H05RR-F5x2,5		5000W	11000W													
B.1105-30	30																	
B.1105-35	35																	
B.1107-20	20	H05RR-F5x2,5		GUMA	5000W	11000W							410	150	205	340		<div>IP55</div> <div></div> 2x 16A/5p
B.1107-25	25																	
B.1107-30	30																	
B.1107-35	35																	



Na życzenie klienta istnieje
możliwość realizacji
dowolnej możliwej konfiguracji
przedłużaczy i rozgałęźników

Osprzęt siłowy, przedłużacze, rozdzielnice

Power equipment, cable extenders

Przedłużacze i rozgałęźniki na bębnie SOLID LINE Ø480

Cable extenders & empty cable reel SOLID LINE



ØBZ=480mm



TERMIK

400V

IP44

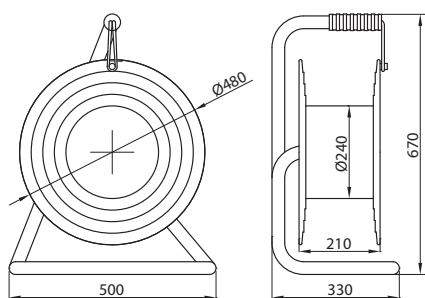
Norma / norm: PN-EN 61316

Zalety rozgałęźników i przedłużaczy serii SOLID LINE

- » Gumowa rączka zapewniająca pewny chwyt
- » Praktyczna blokada na czas transportu
- » Solidna rączka do nawijania przewodu
- » Wykonanie dowolnej możliwej konfiguracji gniazd
- » Dwa obwody - każdy zabezpieczony termicznie
- » Rodzaj przewodu: H07RN-F olejoodporne i trudnopalne (nie podtrzymujące płomienia)
- » Solidna, stalowa konstrukcja bębna
- » Stojak zapewniający stabilność

Możliwe maksymalne długości przewodów:

- » 5x10mm² - 30 m
- » 5x6mm² - 60 m
- » 5x4mm² - 60 m
- » 5x2,5mm² - 80 m



Na życzenie klienta istnieje możliwość realizacji dowolnej możliwej konfiguracji przedłużaczy i rozgałęźników

Wymiary rozgałęźników:

Nr katalogowy Cat. number	Wymiary / Dimensions [mm]			
	C	B	ØBW	ØBZ
B.1116-300 RT	390	140	115	300
B.1115-250 GZRT	330	140	120	250
B.1120-R	390	160	125	300
B.1100				
B.1101-R				
B.1101-RT				
B.2001-340RT	410	150	205	340
B.1110-340RT				
B.1104-340RT				
B.2000-340RT				
SERIA SOLID LINE	670	210	240	480

Przykładowe konfiguracje:			
Przedłużacze SOLID LINE	<p>Nr. katalogowy: B.1140-30 Gniazda: 2x16A/5p, 2x250V Zabezpieczenie termiczne Moc max. przewód zwinięty: 5000W Moc max. przewód rozwinięty: 11000W</p> <p>Przewód: H07RNF - 5x2,5mm² Długość: 30 metrów Wtyczka: 16A/5p</p>	<p>Nr. katalogowy: B.1141-15 (15 m) / B.1141-20 (20 m) B.1141-25 (25 m) / B.1141-30 (30 m) Gniazda: 2x32A/5p, 2x250V Zabezpieczenie termiczne x2 Moc max. przewód zwinięty: 2x4000W Moc max. przewód rozwinięty: 2x9000W Przewód: H07RNF - 5x4mm² Wtyczka: 32A/5p</p>	<p>Nr. katalogowy: B.1142-30 Gniazda: 1x32A/5p, 1x16A/5p, 2x250V Zabezpieczenie termiczne x2 Moc max. przewód zwinięty: 2x4000W Moc max. przewód rozwinięty: 2x9000W</p> <p>Przewód: H07RNF - 5x4mm² Długość: 30 metrów Wtyczka: 32A/5p</p>
Rozgałęźniki SOLID LINE	<p>Nr. katalogowy: B.3000-470RT Gniazda: 2x16A/5p, 2x250V Zabezpieczenie termiczne</p>	<p>Nr. katalogowy: B.3001-470RT Gniazda: 2x32A/5p, 2x250V Zabezpieczenie termiczne x2</p>	<p>Nr. katalogowy: B.3002-470RT Gniazda: 1x32A/5p, 1x16A/5p, 2x250V Zabezpieczenie termiczne x2</p>

Osprzęt siłowy, przedłużacze, rozdzielnice

Power equipment, cable extenders

B

33

Rozgałęźniki na bębnie

Empty cable reel

Norma / norm: PN-EN 61242

Rozgałęźnik na bębnie
Empty cable reel



B.1115-250GZRT

IP44



4x16A/230V



TERMIK



ØBZ=250mm

Rozgałęźnik na bębnie
Empty cable reel



B.1116-300RT

IP44



4x16A/230V



TERMIK



ØBZ=300mm

Rozgałęźnik na bębnie metalowym
Empty cable reel, steel



B.1120-R

IP44



4x16A/230V



TERMIK



ØBZ=300mm

Bęben pusty
Cable reel



B.1100

IP44



ØBZ=340mm

Rozgałęźnik na bębnie
Empty cable reel



B.1101-R



4 x GZ16A



ØBZ=340mm

IP44

250V

Rozgałęźnik na bębnie
Empty cable reel



B.1101-RT



TERMIK



4 x GZ16A



ØBZ=340mm

IP44

250V

Rozgałęźniki na bębnie

Empty cable reel



ØBZ=340mm



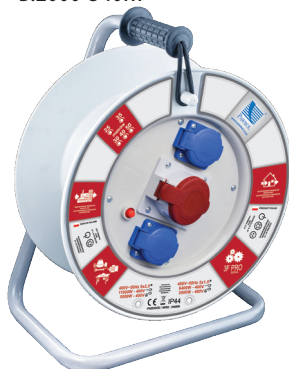
TERMIK



400V

Norma / norm: PN-EN 61316

B.2000-340RT



IP44



1x 32A/5p



2x GZ16A

B.2001-340RT

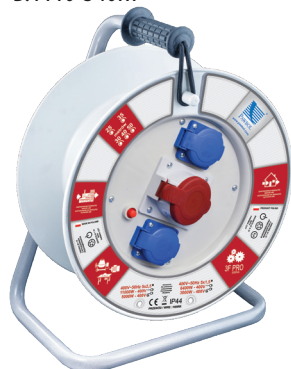


IP44



2x 32A/5p

B.1110-340RT



1x 16A/5p

IP44



2x GZ16A

B.1104-340RT



2x 16A/5p

IP44



GZ16A

Gniazdo GZ-16 z uziemieniem

GZ-16 Socket with grounding



Norma / norm: PN-IEC 60884-1

GZ-16



IP67

- » Ergonomia, trwałość, estetyka wykonania
- » Duży kąt otwarcia i duża siła docisku klapki
- » Gwarancja stabilności mocowania dzięki instalacji w 4 punktach
- » Zabezpieczenie przed przypadkowym dotknięciem - wszystkie czynne elementy zabudowane w osłonie
- » Zminimalizowane kontakty śrubowe
- » Wysoka szczelność dzięki specjalnemu obrotowemu kołnierzowi, bez potrzeby dodatkowych uszczelnień
- » Gniazda dostępne w wersji Francuskiej i SCHUKO

Gniazdo GZ-16 IP67 z uziemieniem

IP67 Socket GZ-16 with grounding



D.3146

SCHUKO
D.3146S

IP67



61mm



45mm



70,5mm



16A / 250V



25

Uwagi / remarks: Standard Francuski / French lub / or SCHUKO

Gniazdo GZ-16 IP54 z uziemieniem

IP54 Socket GZ-16 with grounding



D.3153

SCHUKO
D.3153S

IP54



50mm



40mm



60mm



16A / 250V



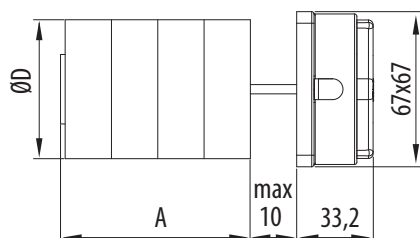
25

Uwagi / remarks: Standard Francuski / French lub / or SCHUKO

Łączniki krzywkowe L-0-P i 0-1

Cam Switches

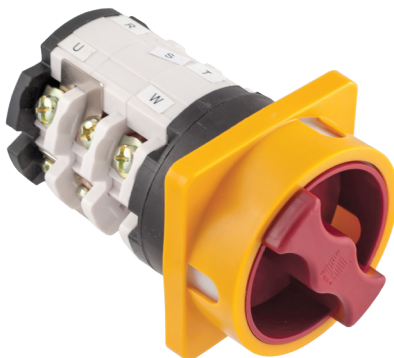
Norma / norm: PN-EN 60947



Wymiary:	B.1020	B.1020-25	B.1021	B.1021-25
A [mm]	81	62,5	65	51,5
ØD [mm]	59	40	59	40

Łącznik krzywkowy L-0-P

Cam switches



B.1020

B.1020-25

Łącznik krzywkowy 0-1

Cam switches



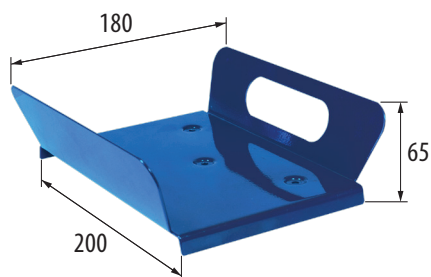
B.1021

B.1021-25

Typ	B.1020	B.1020-25	B.1021	B.1021-25
Łącznik krzywkowy L-0-P 40A	Łącznik krzywkowy L-0-P 40A	Łącznik krzywkowy L-0-P 25A	Łącznik krzywkowy 0-1 40A	Łącznik krzywkowy 0-1 25A
Znamionowy prąd ciągły	40A	25A	40A	25A
Znamionowe napięcie izolacji	690V	690 V	690V	690 V
Częstotliwość	50 Hz	50 Hz	50 Hz	50 Hz
Kategoria użytkowania	AC23A	AC23A	AC23A	AC23A
Moc przyłączeniowa	14 kW	6,4 kW	14 kW	6,4 kW

Akcesoria do rozdzielnic

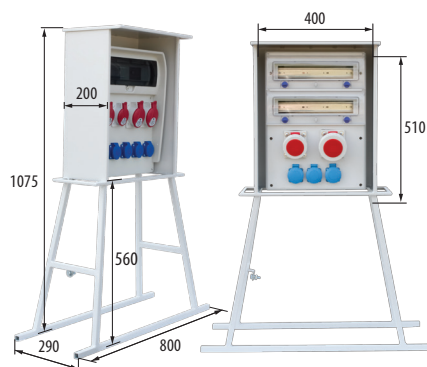
Stalowa podstawa do rozdzielnic, mała z uchwytem



- » Podstawa dedykowana do rozdzielnic serii R-BOX 240
- » Wykonana z blachy stalowej o grubości 1,5 mm
- » Produkt malowany farbą epoksydową - kolor RAL 5019
- » Wyrób jest zgodny z normą PN-EN 61439-1
- » Możliwość korzystania z podstawy jako uchwytu do przenoszenia
- » Stalowe podstawy do rozdzielnic dostępne są w sprzedaży wyłącznie z rozdzielnicami serii R-BOX 240



Stalowy stojak do rozdzielnic Nr kat. B.1516



- » wykonany z profilu stalowego 20x20x2 mm i blachy stalowej gr. 1,25 mm
- » produkt malowany proszkowo
- » wysokość całkowita: 1075 mm
- » powierzchnia montażu rozdzielnic: 400 x 510 mm
- » stojak w sprzedaży z dedykowanymi modelami rozdzielnic serii MAX-BOX i R-BOX bez uchwytu lub bez rozdzielnic
- » stojak posiada śrubę do montażu przewodu ochronnego PE (uziemienia)
- » wyrób jest zgodny z normą: PN-EN 61439-1

Stalowy stojak do rozdzielnic Nr kat. B.1517



- » Wykonany z profilu stalowego 25x25x1,5 oraz z blachy stalowej 1,5 mm
- » Stojak malowany proszkowo – RAL 5019
- » Wysokość całkowita 1210 mm
- » Powierzchnia montażu rozdzielnic: 350 mm x 425 mm
- » Stojak w sprzedaży z dedykowanymi modelami rozdzielnic serii MAX-BOX i R-BOX bez uchwytu lub bez rozdzielnic
- » Stojak posiada śrubę do montażu przewodu ochronnego PE (uziemienia)
- » Wyrób jest zgodny z normą PN-EN 61439-1

Okienko inspekcyjne S-8



B.S-8

Uwagi / remarks: IP65, możliwość plombowania, mocowanie: 4 śruby

Okienko inspekcyjne S-4



B.S-4

Uwagi / remarks: IP65, możliwość plombowania, mocowanie: 4 śruby

Rączka do rozdzielni



Uwagi: Rączka do rozdzielni dostępna jest wyłącznie z wybranymi rozdzielnicami będącymi w ofercie Pawbol Sp. z o.o.

Polecamy szczególnie do rozdzielnic serii R-BOX 190 oraz R-BOX 300

PS0130

Osprzęt siłowy, przedłużacze, rozdzielnice

Power equipment, cable extenders

Osprzęt przyłączeniowy - gniazda gumowe przenośne

Connecting equipment - rubber cover socket

250V

Gniazdo gumowe przenośne

Rubber cover socket



■ D.3157L

■ D.3157SL

IP44



I / U



16A / ~250V

1

Uwagi / remarks:

D.3157L - Standard Francuski / French, D.3157SL - Standard SCHUKO

Gniazdo gumowe przenośne IP65

Rubber cover socket



■ D.3149

IP65



I / U



16A / ~250V

1

Uwagi / remarks:

Gniazdo gumowe przenośne

Rubber cover socket



■ D.3157

IP44



I / U



16A / ~250V

1

Uwagi / remarks:

D.3157 - Standard Francuski / French, D.3157S - Standard SCHUKO

Osprzęt przyłączeniowy - wtyczki gumowe przenośne

Connecting equipment - rubber cover plug

250V

Wtyczka gumowa przenośna

Rubber cover plug



■ D.3158L

IP44



I / U



16A / ~250V

1

Uwagi / remarks: Standard UNI-SCHUKO

Wtyczka gumowa przenośna IP65

Rubber cover plug



■ D.3148

IP65



I / U



16A / ~250V

1

Uwagi / remarks:

Wtyczka gumowa przenośna

Rubber cover plug



■ D.3158

IP44



I / U



16A / ~250V

1

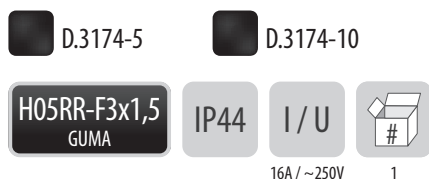
Uwagi / remarks: Standard UNI-SCHUKO

250V

Norma / norm:

Trójnik z wtyczką i przewodem gumowym

3-way connector with plug and wire



Uwagi / remarks: Standard Francuski / French lub / or SCHUKO
Długość / Length: D.3174-5 (5 metrów), D.3174-10 (10 metrów)
Maksymalna moc: 3000W

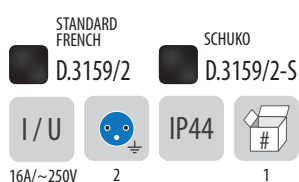
Rozgałęźnik trójgniazdowy

Three way socket

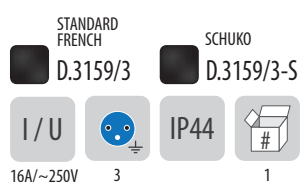


Uwagi / remarks:
D.3156 - Standard Francuski / French, D.3156S - Standard SCHUKO

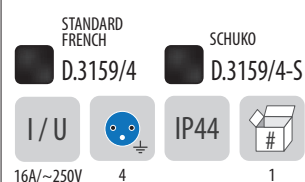
Listwa gumowa 2 gniazdowa 2x2P+Z



Listwa gumowa 3 gniazdowa 3x2P+Z



Listwa gumowa 4 gniazdowa 4x2P+Z



- D.3159/2-3 Listwa gumowa dwugniazdowa 2x2P+Z z przewodem 3m
- D.3159/2-5 Listwa gumowa dwugniazdowa 2x2P+Z z przewodem 5m
- D.3159/3-3 Listwa gumowa trzygniazdowa 3x2P+Z z przewodem 3m
- D.3159/3-5 Listwa gumowa trzygniazdowa 3x2P+Z z przewodem 5m
- D.3159/4-3 Listwa gumowa czterogniazdowa 4x2P+Z z przewodem 3m
- D.3159/4-5 Listwa gumowa czterogniazdowa 4x2P+Z z przewodem 5m

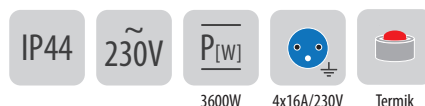
Listwa gumowa N-gniazdowa 3x2P+Z z przewodem:



Dyski środkowe 230V



B.1000B

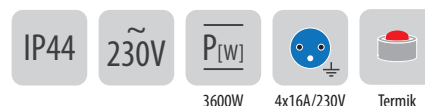


Norma: PN-EN 61242

Gniazda 250V/16A Wersja SCHUKO



B.1000



Norma: PN-EN 61242

Przedłużacze siłowe



Na życzenie klienta przedłużacze siłowe wykonujemy według dowolnej, możliwej do realizacji specyfikacji wykonania, uwzględniającej rodzaje wtyczek i gniazd przenośnych oraz długość i parametry przewodu.

Przedłużacz siłowy 16A, IP44, 5x2,5 mm²

IP44

H05RR-F5x2,5
GUMA

B.1134-30	30 [m]	16A/5P	16A/5P
B.1134-40	40 [m]	16A/5P	16A/5P
B.1134-50	50 [m]	16A/5P	16A/5P

Przedłużacz siłowy 16A, IP65, 5x2,5 mm²

IP65

H05RR-F5x2,5
GUMA

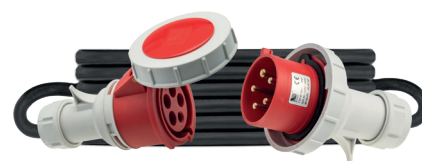
B.1134-30_IP65	30 [m]	16A/5P	16A/5P
B.1134-40_IP65	40 [m]	16A/5P	16A/5P
B.1134-50_IP65	50 [m]	16A/5P	16A/5P

Przedłużacz siłowy 32A, IP44, 5x4 mm²

IP44

H05RR-F5x4
GUMA

B.1135-30	30 [m]	32A/5P	32A/5P
B.1135-40	40 [m]	32A/5P	32A/5P
B.1135-50	50 [m]	32A/5P	32A/5P

Przedłużacz siłowy 32A, IP65, 5x4 mm²

IP65

H05RR-F5x4
GUMA

B.1135-30_IP65	30 [m]	32A/5P	32A/5P
B.1135-40_IP65	40 [m]	32A/5P	32A/5P
B.1135-50_IP65	50 [m]	32A/5P	32A/5P

Przedłużacz siłowy 63A, IP65, 5x10 mm²

IP65

H05RR-F5x10
GUMA

B.1137-30	30 [m]	63A/5P	63A/5P
B.1137-40	40 [m]	63A/5P	63A/5P
B.1137-50	50 [m]	63A/5P	63A/5P

Przedłużacz siłowy 32A, IP44, 5x6 mm²

IP44

H05RR-F5x6
GUMA

B.1136-30	30 [m]	32A/5P	32A/5P
B.1136-40	40 [m]	32A/5P	32A/5P
B.1136-50	50 [m]	32A/5P	32A/5P

Przedłużacz siłowy 32A, IP65, 5x6 mm²

IP65

H05RR-F5x6
GUMA

B.1136-30_IP65	30 [m]	32A/5P	32A/5P
B.1136-40_IP65	40 [m]	32A/5P	32A/5P
B.1136-50_IP65	50 [m]	32A/5P	32A/5P

Osprzęt siłowy, przedłużacze, rozdzielnice

Power equipment, cable extenders

B

39

R-BOX MINI

IP44

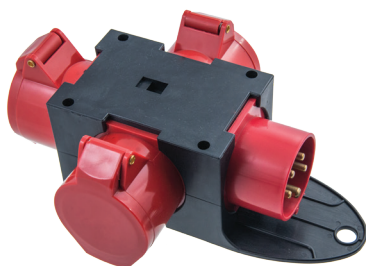
400V

PA



1

Rozdzielnica przenośna R-BOX MINI 1
Portable Switchgear R-BOX MINI 1



B.MINI-1



Uwagi / remarks: Możliwość zawieszania
Norma, norm: PN-EN 60309-1

Rozdzielnica przenośna R-BOX MINI 2
Portable Switchgear R-BOX MINI 2

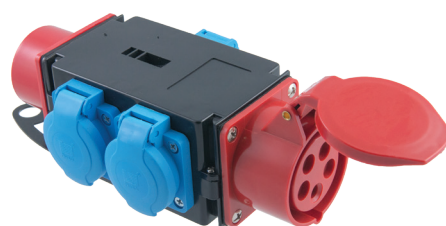


B.MINI-2



Uwagi / remarks:
Norma, norm: PN-EN 60309-1

Rozdzielnica przenośna R-BOX MINI 3
Portable Switchgear R-BOX MINI 3



B.MINI-3

SCHUKO
B.MINI-3S



3x16A/250V



Uwagi / remarks: Możliwość zawieszania.
Gniazda 250V dostępne w wersji Francuskiej lub SCHUKO.
Norma, norm: PN-EN 60309-1, PN-EN 50250

MULTI-BOX 12S

ROZDZIELNICE Z ZABEZPIECZENIEM

IP44

IP65

ABS



1

PN-EN 61439-1, PN-EN 61439-3

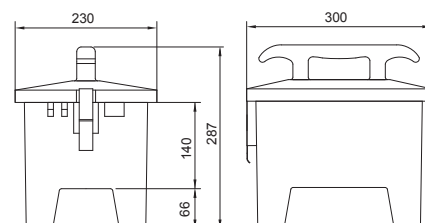


Zalety:

- >> Materiał obudowy: ABS
- >> Wersje z gumowym przewodem przyłączeniowym
- >> Wersje z wtykiem odbiornikowym
- >> Obudowa odporna na wpływ promieni UV
- >> Aparatura modułowa osłonięta pokrywą

Dane techniczne:

- >> Wymiary zewnętrzne: 300 x 230 x 287 mm
- >> Norma: PN-EN 61439-1, PN-EN 61439-3
- >> Temperatura pracy: -25°C - 60°C
- >> Stopień ochrony: IP44 / IP65
- >> Napięcie znamionowe: 400 V
- >> Prąd znamionowy: 40 A
- >> Częstotliwość: 50-60 Hz



Numer katalogowy	B.MULTI-12S-1	B.MULTI-12S-2	B.MULTI-12S-3	B.MULTI-12S-4	B.MULTI-12S-5
Wejście	Przewód 0W5x4 mm ² Długość 2 metry + wtyczka 32A/5p	Przewód 0W5x4 mm ² Długość 2 metry + wtyczka 32A/5p	Wtyk odbiornikowy 32A/5p	Przewód 0W5x4 mm ² Długość 2 metry + wtyczka 32A/5p	Przewód 0W5x4 mm ² Długość 2 metry + wtyczka 32A/5p
Wyjście	1x32A/5p 2x16A/5p 3x230V	1x32A/5p 3x16A/5p 3x230V	1x32A/5p 2x16A/5p 3x230V	2x32A/5p 2x16A/5p 3x230V	4x16A/5p 3x230V
Zabezpieczenie	C32/3 C16/3 C16/1, 4/40/0,03	C32/3 C16/3 C16/1, 4/40/0,03	C32/3 C16/3 C16/1, 4/40/0,03	C32/3 C16/3 C16/1, 4/40/0,03	C16/3 C16/1, 4/40/0,03

Osprzęt siłowy, przedłużacze, rozdzielnice

Power equipment, cable extenders

R-BOX SLIM

IK08



PG16

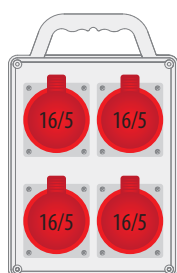
ABS

IP44

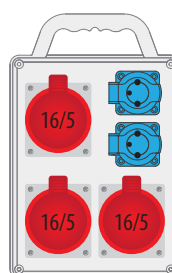


1

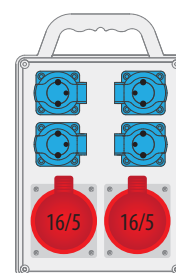
PN-EN 61439-1, PN-EN 61439-3



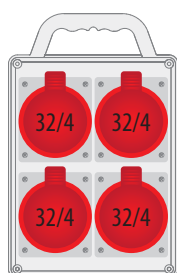
B.SLIM-2



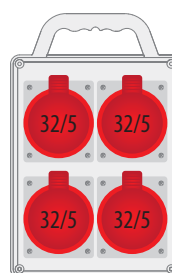
B.SLIM-4



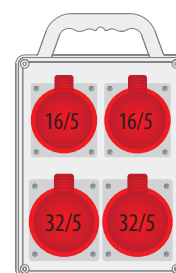
B.SLIM-6



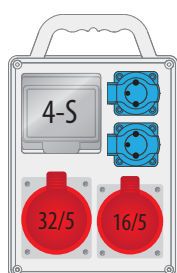
B.SLIM-7



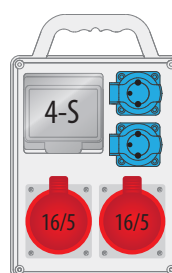
B.SLIM-8



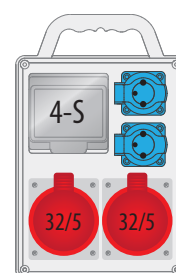
B.SLIM-10



B.SLIM-4S-2



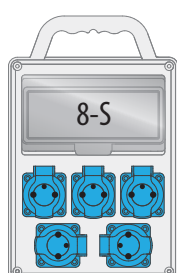
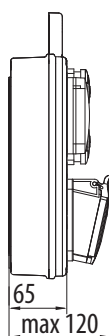
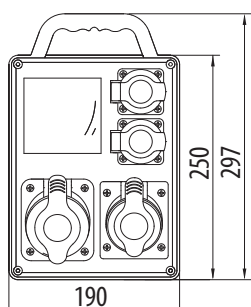
B.SLIM-4S-4



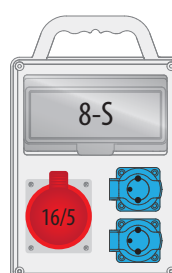
B.SLIM-4S-6

Wszystkie rozdzielnice na życzenie klienta wykonujemy w dowolnych możliwych konfiguracjach.

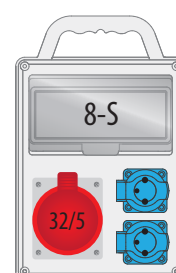
B.SLIM-, B.SLIM-4S-, B.SLIM-8S- dostępne w wersji z rączką lub bez rączki



B.SLIM-8S-1



B.SLIM-8S-3



B.SLIM-8S-5

Osprzęt siłowy, przedłużacze, rozdzielnice

Power equipment, cable extenders

B

41

R-BOX SLIM

ROZDZIELNICE Z ZABEZPIECZENIEM

IK08



PG16

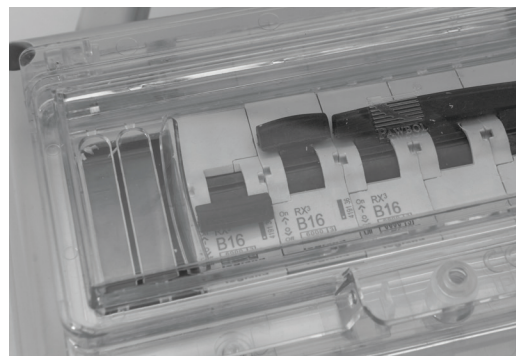
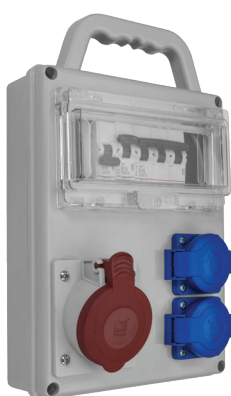
ABS

IP44



1

PN-EN 61439-1, PN-EN 61439-3



B.SLIM-4S-1Z

1xM.01-B32/3
1xM.01-B16/1



B.SLIM-4S-1ZRP

1xM.02-4/40/0,03

B.SLIM-4S-2Z

1xM.01-B32/3
1xM.01-B16/1

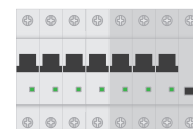


B.SLIM-4S-2ZRP

1xM.02-4/40/0,03

B.SLIM-4S-4Z

1xM.01-B16/3
1xM.01-B16/1



B.SLIM-4S-4ZRP

1xM.02-4/25/0,03

B.SLIM-4S-6Z

1xM.01-B32/3
1xM.01-B16/1



B.SLIM-4S-6ZRP

1xM.02-4/40/0,03

B.SLIM-4S-7Z

4xM.01-B16/1



B.SLIM-4S-7ZRP

2xM.01-B16/1
1xM.02-2/25/0,03

B.SLIM-4S-8Z

4xM.01-B16/1

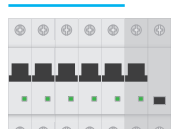


B.SLIM-4S-8ZRP

2xM.01-B16/1
1xM.02-2/25/0,03

B.SLIM-8S-1Z

5xM.01-B16/1

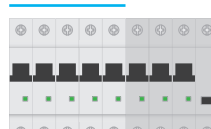


B.SLIM-8S-1ZRP

5xM.01-B16/1
1xM.02-2/25/0,03

B.SLIM-8S-3Z

1xM.01-B16/3
2xM.01-B16/1

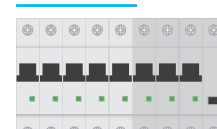


B.SLIM-8S-3ZRP

1xM.01-B16/3
1xM.01-B16/1
1xM.02-4/25/0,03

B.SLIM-8S-5Z

1xM.01-B32/3
1xM.01-B16/1



B.SLIM-8S-5ZRP

1xM.01-B32/3
1xM.01-B16/1
1xM.02-4/40/0,03

R-BOX SLIM-6



PG21

ABS

IP44



1

PN-EN 61439-1, PN-EN 61439-3

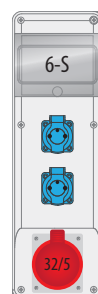


Wszystkie rozdzielnice na życzenie klienta wykonujemy w dowolnych możliwych konfiguracjach.

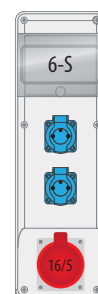
Rozdzielnice Serii R-BOX zawierają w komplecie odpowiedni dławik PG.



B.SLIM-6S-1



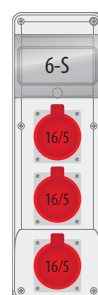
B.SLIM-6S-2



B.SLIM-6S-3



B.SLIM-6S-5



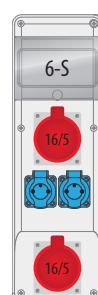
B.SLIM-6S-6



B.SLIM-6S-7



B.SLIM-6S-14



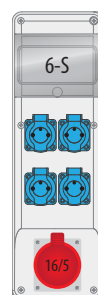
B.SLIM-6S-15



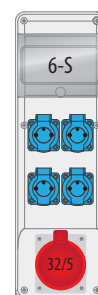
B.SLIM-6S-26



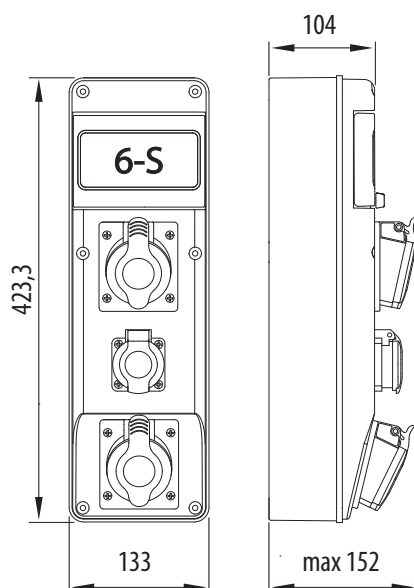
B.SLIM-6S-27



B.SLIM-6S-28



B.SLIM-6S-29



R-BOX SLIM-6Z

ROZDZIELNICE Z ZABEZPIECZENIEM



PG21

ABS

IP44

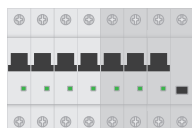


1

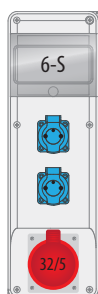
PN-EN 61439-1, PN-EN 61439-3



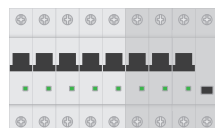
B.SLIM-6S-12Z
1xM.01-B32/3
1xM.01-B16/1



B.SLIM-6S-12ZRP
1xM.01-B16/1
1xM.02-4/40/0,03



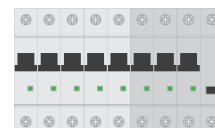
B.SLIM-6S-22Z
1xM.01-B32/3
2xM.01-B16/1



B.SLIM-6S-22ZRP
2xM.01-B16/1
1xM.02-4/40/0,03



B.SLIM-6S-32Z
1xM.01-B16/3
2xM.01-B16/1



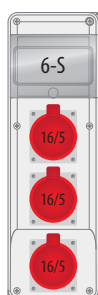
B.SLIM-6S-32ZRP
2xM.01-B16/1
1xM.02-4/25/0,03



B.SLIM-6S-52Z
1xM.01-B16/3
1xM.01-B16/1



B.SLIM-6S-52ZRP
1xM.01-B16/1
1xM.02-4/40/0,03



B.SLIM-6S-62Z
2xM.01-B16/3



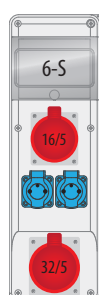
B.SLIM-6S-62ZRP
1xM.02-4/40/0,03



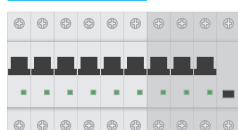
B.SLIM-6S-72Z
1xM.01-B16/3
1xM.01-B32/3



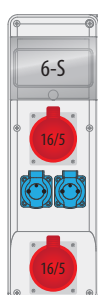
B.SLIM-6S-72ZRP
1xM.02-4/40/0,03



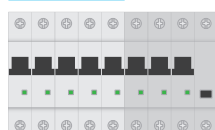
B.SLIM-6S-142Z
1xM.01-B32/3
1xM.01-B16/3



B.SLIM-6S-142ZRP
2xM.01-B16/1
1xM.02-4/40/0,03



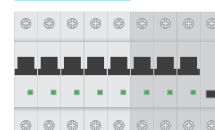
B.SLIM-6S-152Z
1xM.01-B16/3
2xM.01-B16/1



B.SLIM-6S-152ZRP
2xM.01-B16/1
1xM.02-4/25/0,03



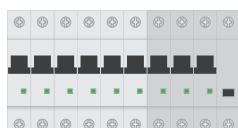
B.SLIM-6S-262Z
1xM.01-B32/3
2xM.01-B16/1



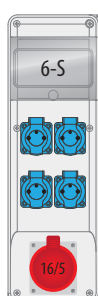
B.SLIM-6S-262ZRP
2xM.01-B16/1
1xM.02-4/40/0,03



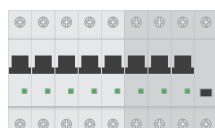
B.SLIM-6S-272Z
1xM.01-B32/3
1xM.01-B16/3



B.SLIM-6S-272ZRP
1xM.02-4/40/0,03



B.SLIM-6S-282Z
1xM.01-B16/3
2xM.01-B16/1



B.SLIM-6S-282ZRP
2xM.01-B16/1
1xM.02-4/25/0,03



B.SLIM-6S-292Z
1xM.01-B32/3
2xM.01-B16/1



B.SLIM-6S-292ZRP
2xM.01-B16/1
1xM.02-4/40/0,03

R-BOX SLIM-10

IK08



PG21

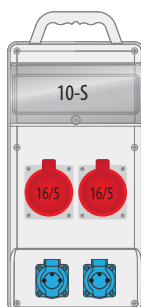
ABS

IP44

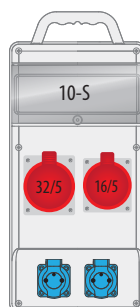


1

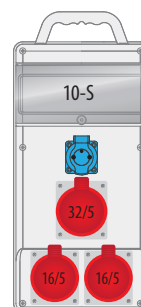
PN-EN 61439-1, PN-EN 61439-3



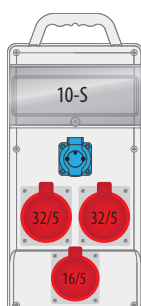
B.SLIM-10S-2



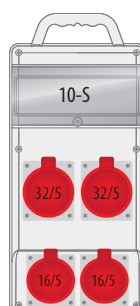
B.SLIM-10S-3



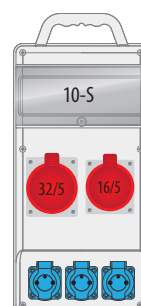
B.SLIM-10S-4



B.SLIM-10S-5



B.SLIM-10S-6

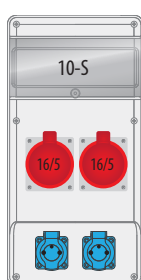


B.SLIM-10S-7

Wszystkie rozdzielnice na życzenie klienta wykonujemy w dowolnych możliwych konfiguracjach.

Rozdzielnice Serii R-BOX zawierają w komplecie odpowiedni dławik PG.

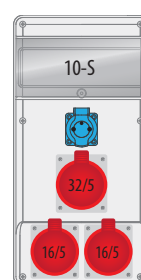
Rozdzielnice dostępne również w wersji bez rączki.



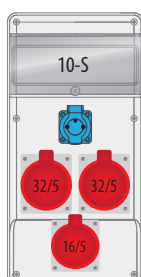
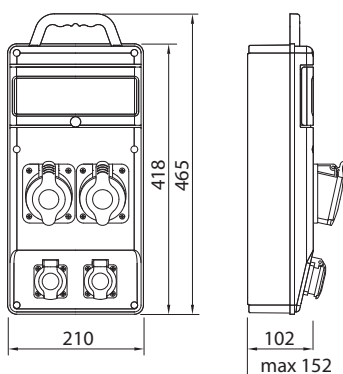
B.SLIM-10S-2BR



B.SLIM-10S-3BR



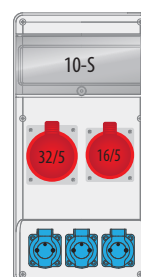
B.SLIM-10S-4BR



B.SLIM-10S-5BR



B.SLIM-10S-6BR



B.SLIM-10S-7BR

Osprzęt siłowy, przedłużacze, rozdzielnice

Power equipment, cable extenders

B

45

R-BOX SLIM-10Z

ROZDZIELNICE Z ZABEZPIECZENIEM

IK08



PG21

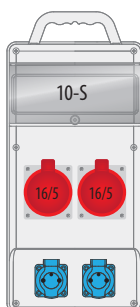
ABS

IP44



1

PN-EN 61439-1, PN-EN 61439-3



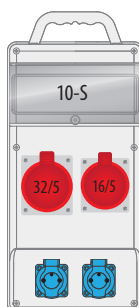
B.SLIM-10S-2Z

2xM.01-B16/3
2xM.01-B16/1



B.SLIM-10S-2ZRP

2xM.01-B16/3
1xM.02-4/40/0,03



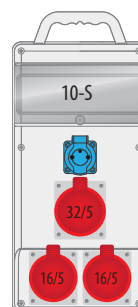
B.SLIM-10S-3Z

1xM.01-B32/3
1xM.01-B16/3
2xM.01-B16/1



B.SLIM-10S-3ZRP

1xM.01-B32/3
1xM.01-B16/3
1xM.02-4/40/0,03



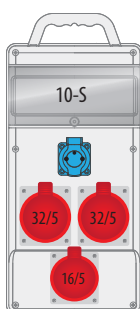
B.SLIM-10S-4Z

1xM.01-B32/3
2xM.01-B16/3
1xM.01-B16/1



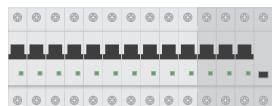
B.SLIM-10S-4ZRP

1xM.01-B32/3
1xM.01-B16/3
1xM.02-4/40/0,03



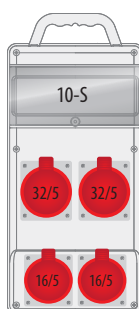
B.SLIM-10S-5Z

2xM.01-B32/3
1xM.01-B16/3
1xM.01-B16/1



B.SLIM-10S-5ZRP

1xM.01-B32/3
1xM.01-B16/3
1xM.02-4/40/0,03



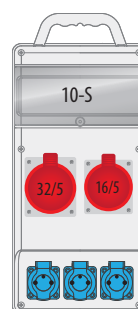
B.SLIM-10S-6Z

2xM.01-B32/3
1xM.01-B16/3



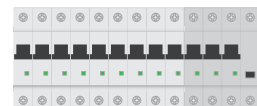
B.SLIM-10S-6ZRP

1xM.01-B32/3
1xM.01-B16/3
1xM.02-4/40/0,03



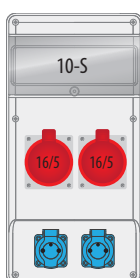
B.SLIM-10S-7Z

1xM.01-B32/3
1xM.01-B16/3
3xM.01-B16/1



B.SLIM-10S-7ZRP

1xM.01-B32/3
1xM.01-B16/3
1xM.02-4/40/0,03



B.SLIM-10S-2BRZ

2xM.01-B16/3
2xM.01-B16/1



B.SLIM-10S-2BRZRP

2xM.01-B16/3
1xM.02-4/40/0,03



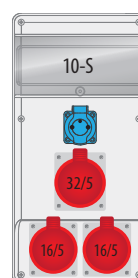
B.SLIM-10S-3BRZ

1xM.01-B32/3
1xM.01-B16/3
2xM.01-B16/1



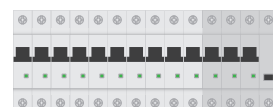
B.SLIM-10S-3BRZRP

1xM.01-B32/3
1xM.01-B16/3
1xM.02-4/40/0,03



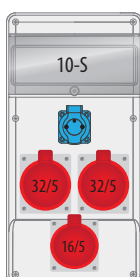
B.SLIM-10S-4BRZ

1xM.01-B32/3
2xM.01-B16/3
1xM.01-B16/1



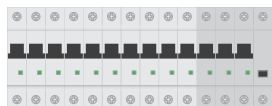
B.SLIM-10S-4BRZRP

1xM.01-B32/3
1xM.01-B16/3
1xM.02-4/40/0,03



B.SLIM-10S-5BRZ

2xM.01-B32/3
1xM.01-B16/3
1xM.01-B16/1



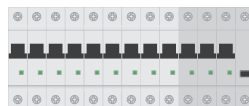
B.SLIM-10S-5BRZRP

1xM.01-B32/3
1xM.01-B16/3
1xM.02-4/40/0,03



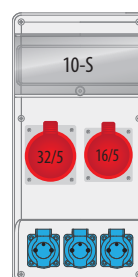
B.SLIM-10S-6BRZ

2xM.01-B32/3
1xM.01-B16/3



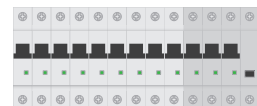
B.SLIM-10S-6BRZRP

1xM.01-B32/3
1xM.01-B16/3
1xM.02-4/40/0,03



B.SLIM-10S-7BRZ

1xM.01-B32/3
1xM.01-B16/3
3xM.01-B16/1



B.SLIM-10S-7BRZRP

1xM.01-B32/3
1xM.01-B16/3
1xM.02-4/40/0,03

Osprzęt siłowy, przedłużacze, rozdzielnice

Power equipment, cable extenders

R-BOX 150



PG16

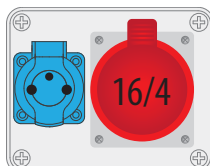
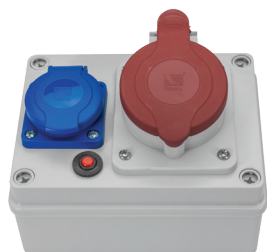
ABS

IP44

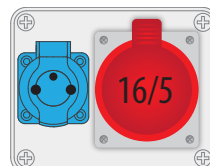


1

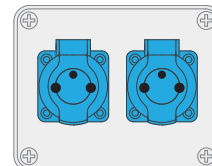
PN-EN 61439-1, PN-EN 61439-3



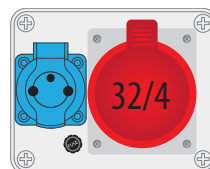
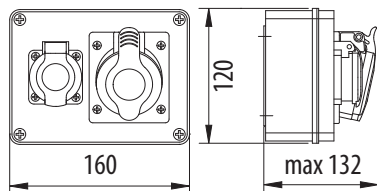
B.1202



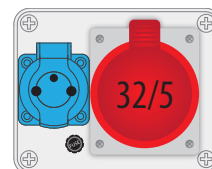
B.1091



B.1601



B.1206



B.1090

Rozdzielnice - Legenda

Gniazdo 32A / 5p
Socket 32A / 5p



Gniazdo 32A / 4p
Socket 32A / 4p



Gniazdo 16A / 5p
Socket 16A / 5p



Gniazdo 16A / 4p
Socket 16A / 4p



Pokrywa ochronna
Protection cover



Gniazdo 63A / 5p
Socket 63A / 5p



Wyłącznik
włącz/wyłącz
Switch on/off



Wyłącznik
Lewo/Prawo
Switch left/right



Zainstalowano
zabezpieczenie
Protection
installed

ZAB

Możliwość instalacji
zabezpieczenia
Protection possibility

XX-S

Dławik
Cable gland



Wtyczka 32A / 5p
z kablem OW 5x4
o długości 2m
Plug 32A / 5p
with 2 meter
OW 5x4 wire



Wtyczka 16A / 5p
z kablem OW 5x2,5
o długości 2m
Plug 16A / 5p
with 2 meter
OW 5x2,5 wire



Gniazdo
250V/16A
Socket
250V/16A



Gniazdo 250V/16A
Socket 250V/16A
Standard:
Francuski lub
Schuko
/ French or Schuko



Osprzęt siłowy, przedłużacze, rozdzielnice

Power equipment, cable extenders

B

47

R-BOX 190



PG16

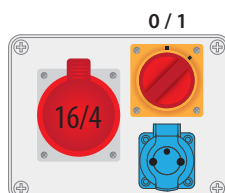
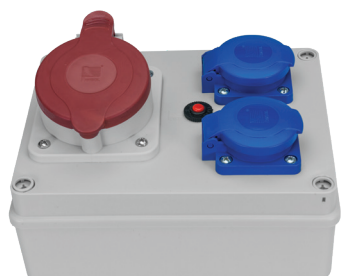
ABS

IP44

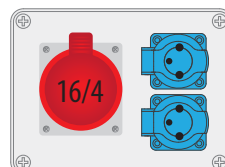


1

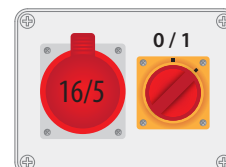
PN-EN 61439-1, PN-EN 61439-3



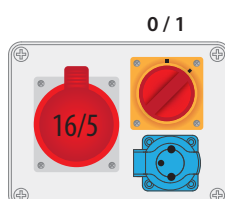
B.1210W



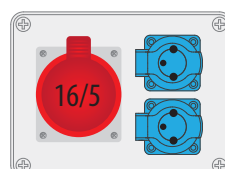
B.1227



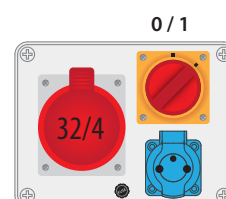
B.1224W



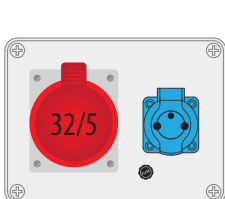
B.1093W



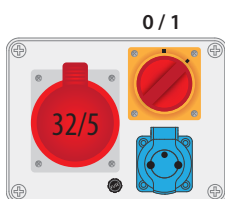
B.1602



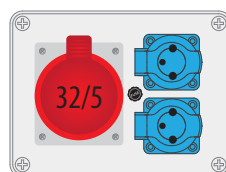
B.1207W



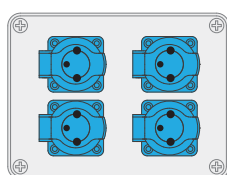
B.1215



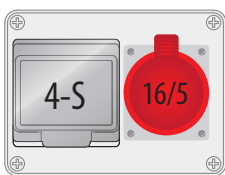
B.1092W



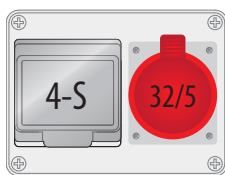
B.1603



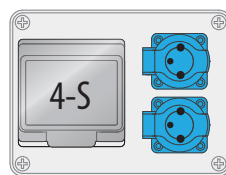
B.1203



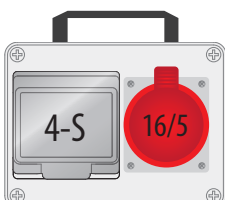
B.18.190-1



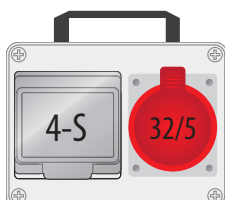
B.18.190-2



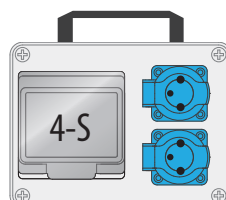
B.18.190-3



B.18.190-1R



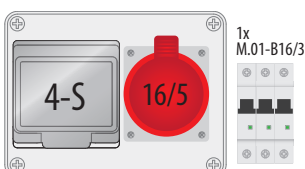
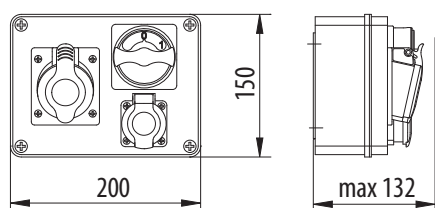
B.18.190-2R



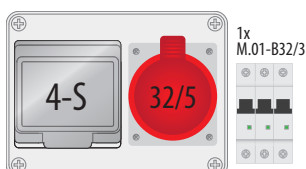
B.18.190-3R

Rozdzielnice Serii R-BOX zawierają w komplecie odpowiedni dławik PG

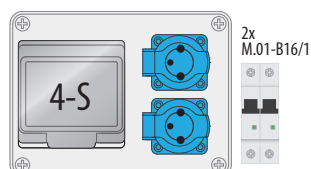
Distribution box R-BOX Series - appropriate PG cable gland inside



B.18.190-1Z



B.18.190-2Z



B.18.190-3Z

Osprzęt siłowy, przedłużacze, rozdzielnice

Power equipment, cable extenders

R-BOX 240



PG16

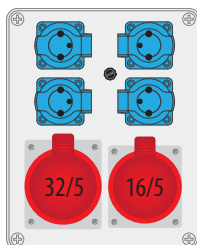
ABS

IP44

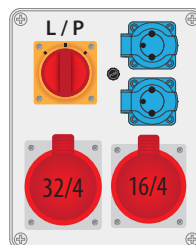


1

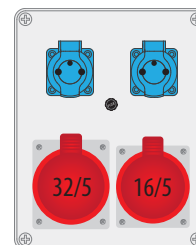
PN-EN 61439-1, PN-EN 61439-3



B.1100-02



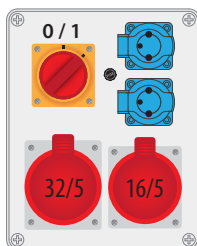
B.1615W



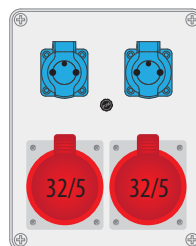
B.1098

Polecamy stalowe podstawy rozdzielnic R-BOX 240

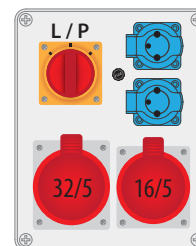
- » Wyposażenie dodatkowe wyłącznie dla serii R-BOX 240
- » Materiał: blacha St 1,5 mm
- » Kolor: RAL 3002
- » Malowanie: farba epoksydowa
- » Norma: PN-EN 61439-1



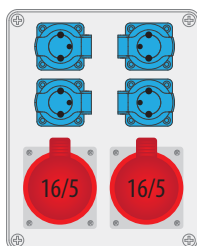
B.1094W



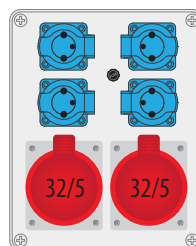
B.1099



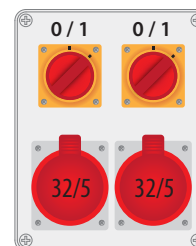
B.1095W



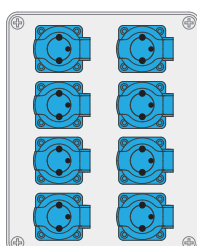
B.1096



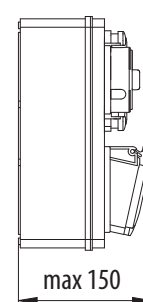
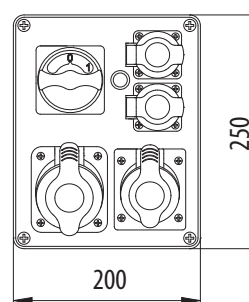
B.1627



B.1606W



B.1605



Osprzęt siłowy, przedłużacze, rozdzielnice

Power equipment, cable extenders

B

49

R-BOX 240-PS / PS1



PG16

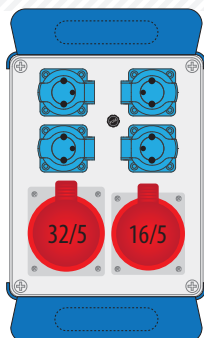
ABS

IP44

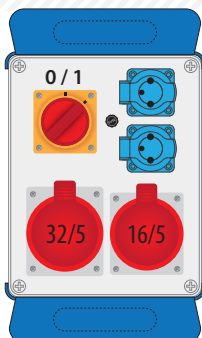


1

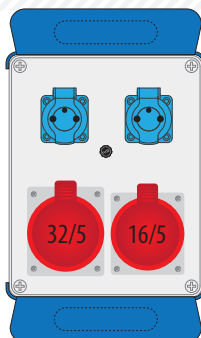
PN-EN 61439-1, PN-EN 61439-3



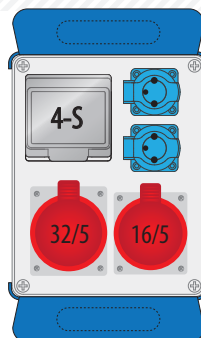
B.1100-02-PS



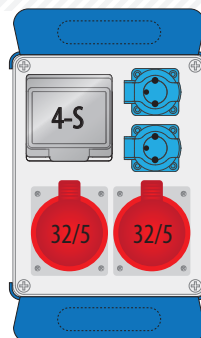
B.1094W-PS



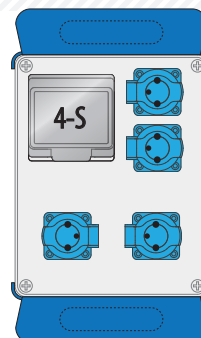
B.1098-PS



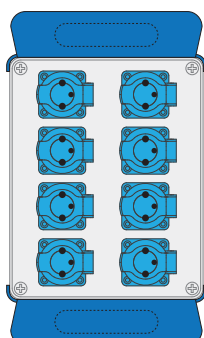
B.1701-PS



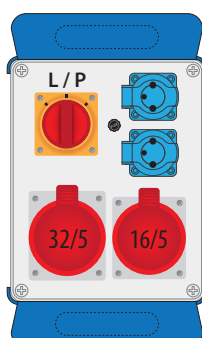
B.1703-PS



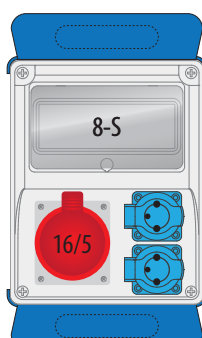
B.1713-PS



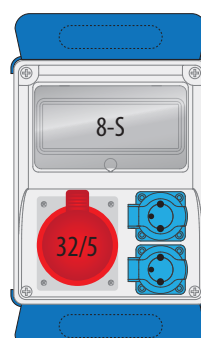
B.1605-PS



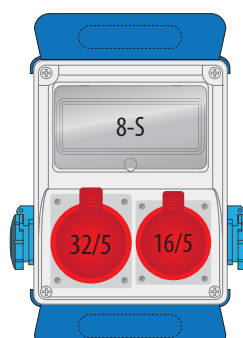
B.1095W-PS



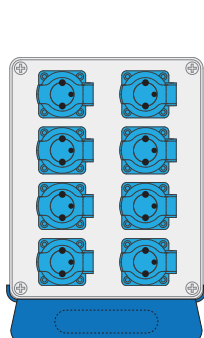
B.1801-PS



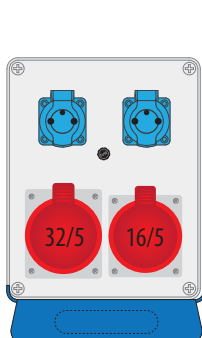
B.1802-PS



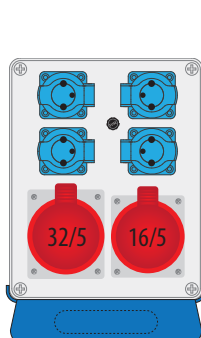
B.1810-PS



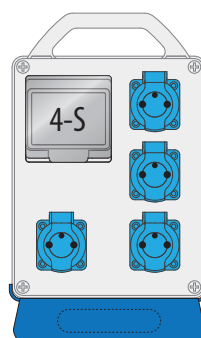
B.1605-PS1



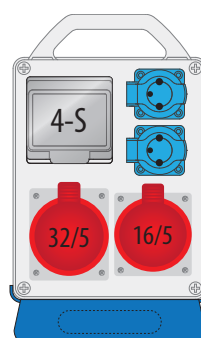
B.1098-PS1



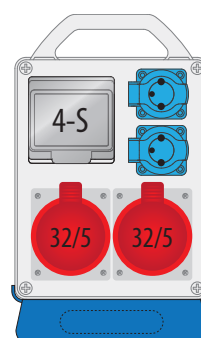
B.1100-02-PS1



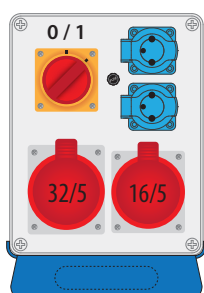
B.1713R-PS1



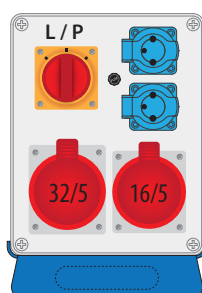
B.1701R-PS1



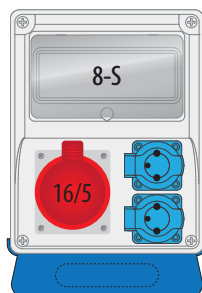
B.1703R-PS1



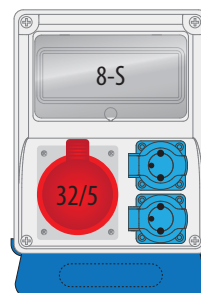
B.1094W-PS1



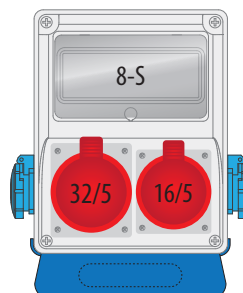
B.1095W-PS1



B.1801-PS1



B.1802-PS1



B.1810-PS1

R-BOX 300



PG21

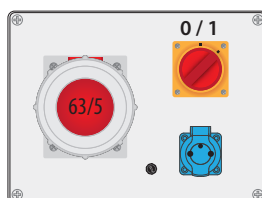
ABS

IP44

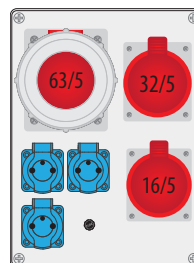


1

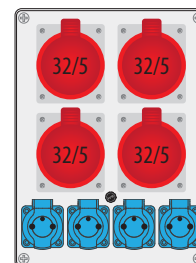
PN-EN 61439-1, PN-EN 61439-3



B.18.306W



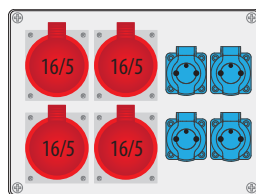
B.18.3168



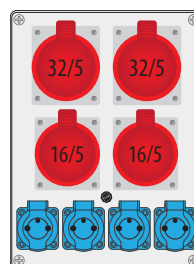
B.18.3151

Rozdzielnica R-BOX 300 umożliwia zamontowanie dużej ilości gniazd przy niewielkich gabarytach.

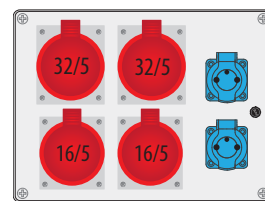
Rozdzielnica posiada praktyczne zawiasy łączące pokrywę z podstawą.



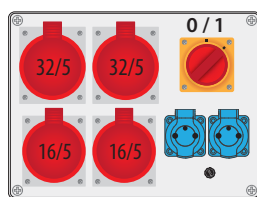
B.18.3138



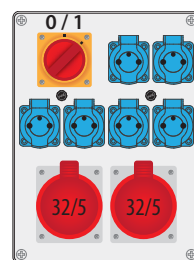
B.18.341



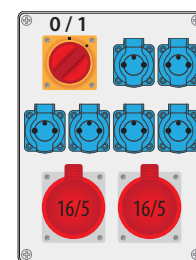
B.18.354



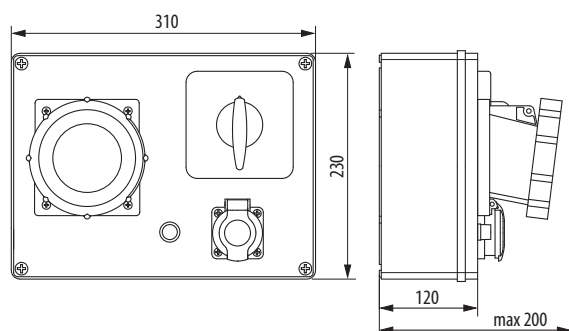
B.18.3180W



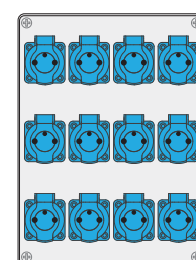
B.18.3169W



B.18.3181W



B.18.3127W



B.18.3172

R-BOX KOMPAKT



PG21

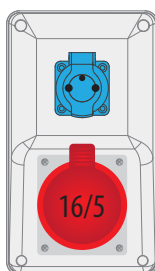
ABS

IP44

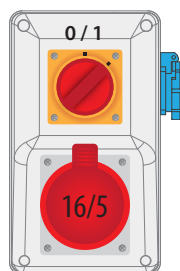


1

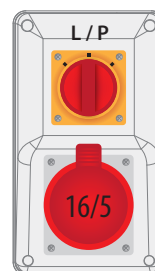
PN-EN 61439-1, PN-EN 61439-3



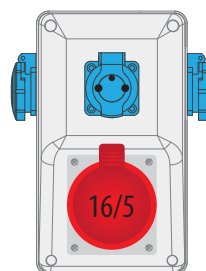
B.165/1



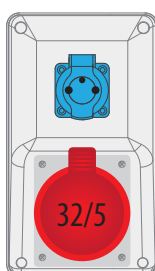
B.165/1/01



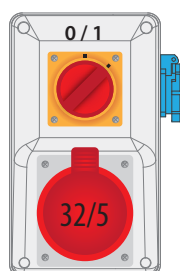
B.165/1/LP



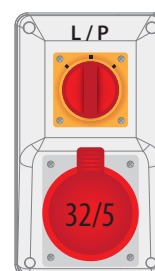
B.165/3



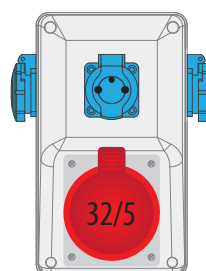
B.325/1



B.325/1/01



B.325/1/LP



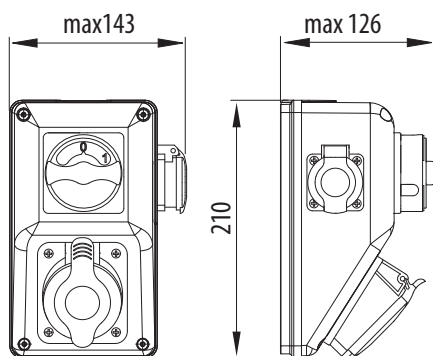
B.325/3

- » Oszczędność miejsca dzięki kompaktowej budowie
- » Profesjonalnie wykonane okablowane wnętrze, gotowe do podłączenia
- » Bezpieczeństwo – możliwość zamykania na kłódkę - wyłącznik w pozycji „0”
- » Wiele wariantów wykonania

Profesjonalne wykonanie



Wysoka funkcjonalność



Osprzęt siłowy, przedłużacze, rozdzielnice

Power equipment, cable extenders

R-BOX 240R-4



PG16

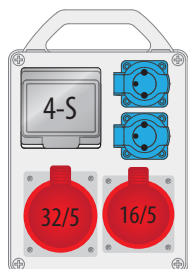
ABS

IP44

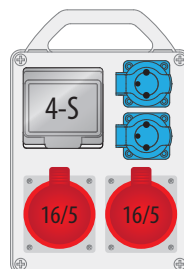


1

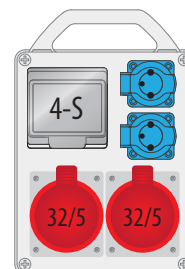
PN-EN 61439-1, PN-EN 61439-3



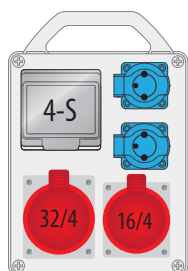
B.1701R



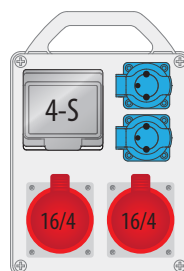
B.1702R



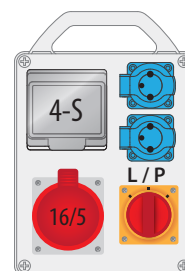
B.1703R



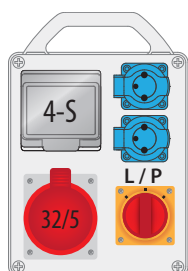
B.1704R



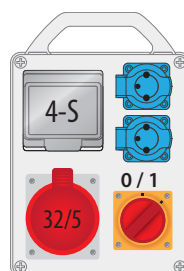
B.1705R



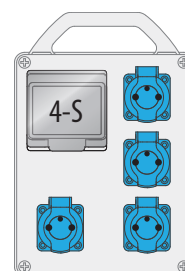
B.1708RW



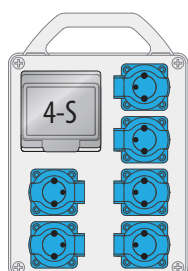
B.1709RW



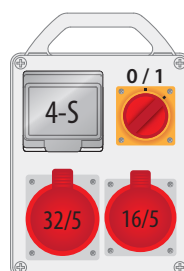
B.1711RW



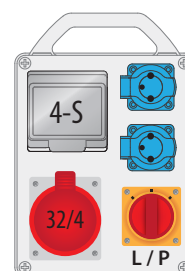
B.1713R



B.1721R

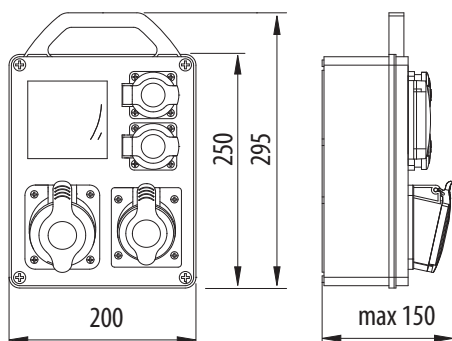


B.1728RW



B.1752RW

Rozdzielnice dostępne również w wersji bez rączki.



R-BOX 240R-4

ROZDZIELNICE Z ZABEZPIECZENIEM



PG16

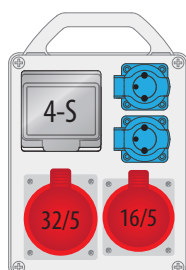
ABS

IP44

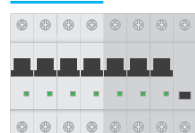


1

PN-EN 61439-1, PN-EN 61439-3

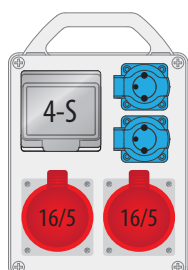


B.1701RZ
1xM.01-B32/3
1xM.01-B16/1

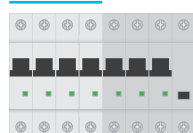


B.1701RZRP
1xM.02-4/40/0,03

B.1701RZRP1
1xM.03-4/C25/0,03

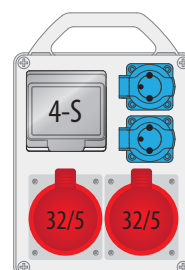


B.1702RZ
1xM.01-B16/3
1xM.01-B16/1

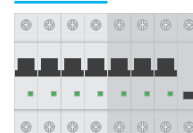


B.1702RZRP
1xM.02-4/25/0,03

B.1702RZRP1
1xM.03-4/C16/0,03

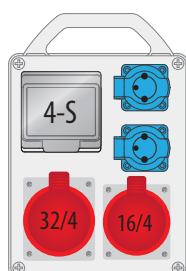


B.1703RZ
1xM.01-B32/3
1xM.01-B16/1

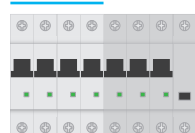


B.1703RZRP
1xM.02-4/40/0,03

B.1703RZRP1
1xM.03-4/C25/0,03

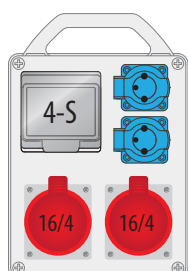


B.1704RZ
1xM.01-B32/3
1xM.01-B16/1

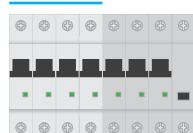


B.1704RZRP
1xM.02-4/40/0,03

B.1704RZRP1
1xM.03-4/C25/0,03

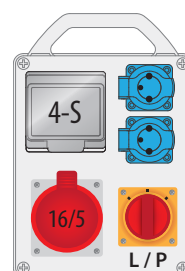


B.1705RZ
1xM.01-B16/3
1xM.01-B16/1

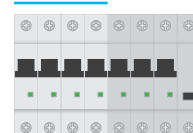


B.1705RZRP
1xM.02-4/25/0,03

B.1705RZRP1
1xM.03-4/C16/0,03

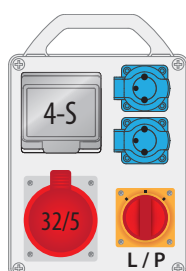


B.1708RWZ
1xM.01-B16/3
1xM.01-B16/1

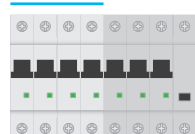


B.1708RWZRP
1xM.02-4/25/0,03

B.1708RWZRP1
1xM.03-4/C16/0,03

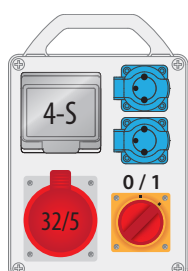


B.1709RWZ
1xM.01-B32/3
1xM.01-B16/1

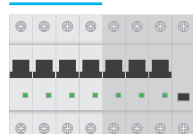


B.1709RWZRP
1xM.02-4/40/0,03

B.1709RWZRP1
1xM.03-4/C25/0,03

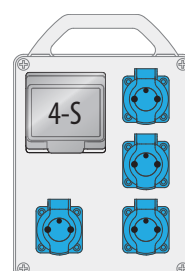


B.1711RWZ
1xM.01-B32/3
1xM.01-B16/1

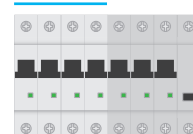


B.1711RWZRP
1xM.02-4/40/0,03

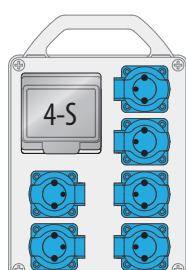
B.1711RWZRP1
1xM.03-4/C25/0,03



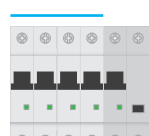
B.1713RZ
4xM.01-B16/1



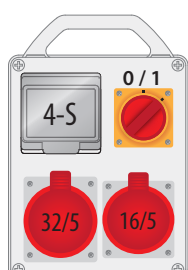
B.1713RZRP
2xM.01-B16/1
1xM.02-2/25/0,03



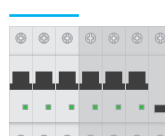
B.1721RZ
4xM.01-B16/1



B.1721RZRP
2xM.01-B16/1
1xM.02-2/25/0,03

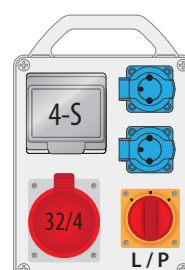


B.1728RWZ
1xM.01-B32/3

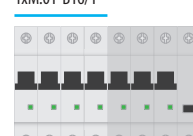


B.1728RWZRP
1xM.02-4/40/0,03

B.1728RWZRP1
1xM.03-4/C25/0,03



B.1752RWZ
1xM.01-B32/3
1xM.01-B16/1



B.1752RWZRP
1xM.02-4/40/0,03

B.1752RWZRP1
1xM.03-4/C25/0,03

R-BOX 240-8



PG16

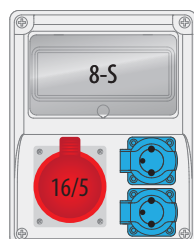
ABS

IP44

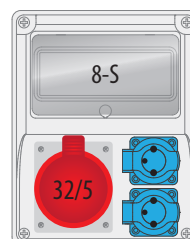


1

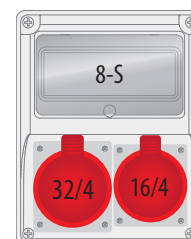
PN-EN 61439-1, PN-EN 61439-3



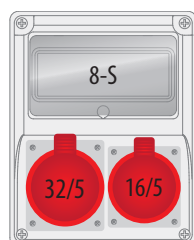
B.1801



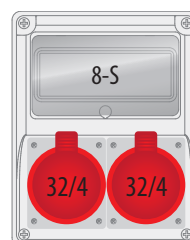
B.1802



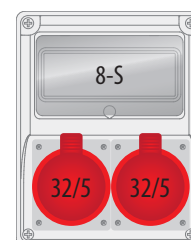
B.1803



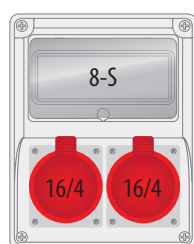
B.1804



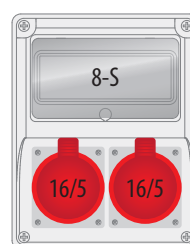
B.1805



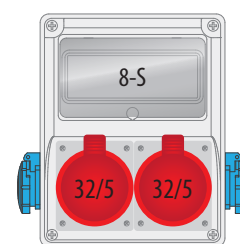
B.1806



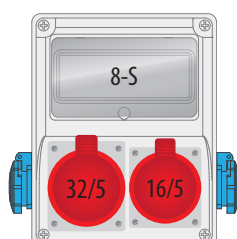
B.1807



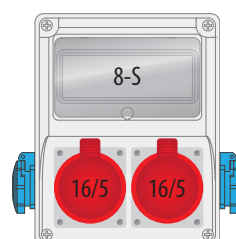
B.1808



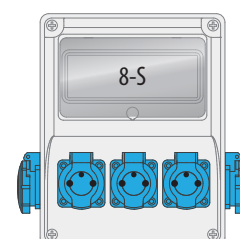
B.1809



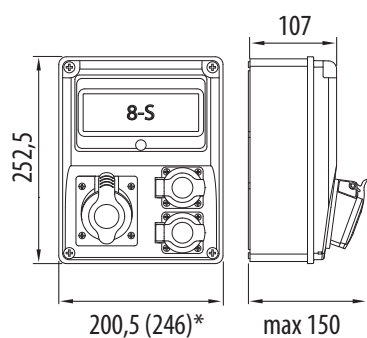
B.1810



B.1811



B.1812



Wszystkie rozdzielnice na życzenie klienta wykonujemy w dowolnych możliwych konfiguracjach.

Rozdzielnice Serii R-BOX zawierają w komplecie odpowiedni dławik PG.

* dotyczy wymiaru z zamontowanymi dwoma gniazdami VZ

Osprzęt siłowy, przedłużacze, rozdzielnice

Power equipment, cable extenders

B

55

R-BOX 240-8Z

ROZDZIELNICE Z ZABEZPIECZENIEM



PG16

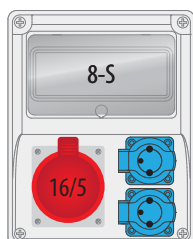
ABS

IP44



1

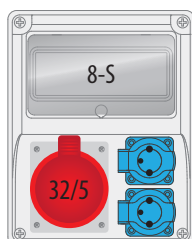
PN-EN 61439-1, PN-EN 61439-3



B.1801Z
1xM.01-B16/3
2xM.01-B16/1



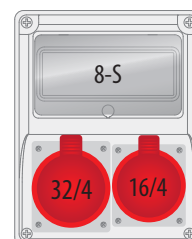
B.1801ZRP
1xM.01-B32/3
1xM.01-B16/1
1xM.02-4/25/0,03



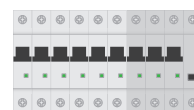
B.1802Z
1xM.01-B32/3
2xM.01-B16/1



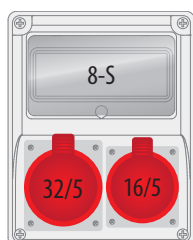
B.1802ZRP
1xM.01-B32/3
1xM.01-B16/1
1xM.02-4/40/0,03



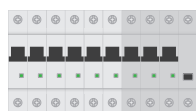
B.1803Z
1xM.01-B32/3
1xM.01-B16/3



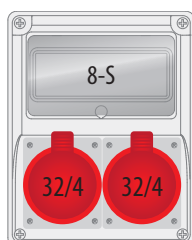
B.1803ZRP
1xM.01-B32/3
1xM.02-4/40/0,03



B.1804Z
1xM.01-B32/3
1xM.01-B16/3



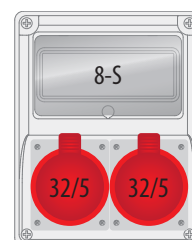
B.1804ZRP
1xM.01-B32/3
1xM.02-4/40/0,03



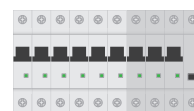
B.1805Z
2xM.01-B32/3



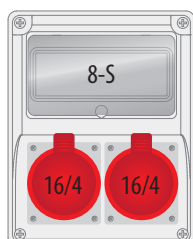
B.1805ZRP
1xM.01-B32/3
1xM.02-4/40/0,03



B.1806Z
2xM.01-B32/3



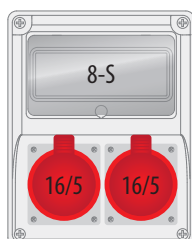
B.1806ZRP
1xM.01-B32/3
1xM.02-4/40/0,03



B.1807Z
2xM.01-B16/3



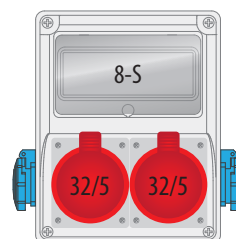
B.1807ZRP
1xM.01-B16/3
1xM.02-4/25/0,03



B.1808Z
2xM.01-B16/3



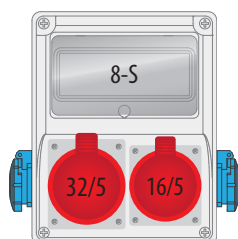
B.1808ZRP
1xM.01-B16/3
1xM.02-4/25/0,03



B.1809Z
2xM.01-B32/3
2xM.01-B16/1



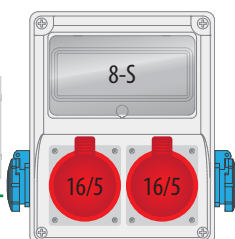
B.1809ZRP
1xM.01-B32/3
1xM.01-B16/1
1xM.02-4/40/0,03



B.1810Z
1xM.01-B32/3
1xM.01-B16/3
2xM.01-B16/1



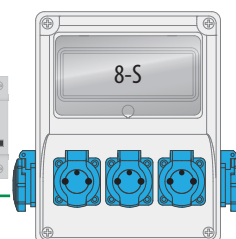
B.1810ZRP
1xM.01-B32/3
1xM.01-B16/1
1xM.02-4/40/0,03



B.1811Z
2xM.01-B16/3
2xM.01-B16/1



B.1811ZRP
1xM.01-B16/3
1xM.01-B16/1
1xM.02-4/25/0,03



B.1812Z
5xM.01-B16/1



B.1812ZRP
5xM.01-B16/1
1xM.02-2/25/0,03

Osprzęt siłowy, przedłużacze, rozdzielnice

Power equipment, cable extenders

R-BOX 300R-9



PG21

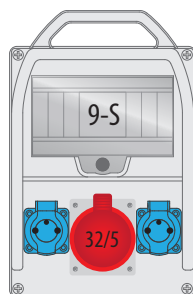
ABS

IP44

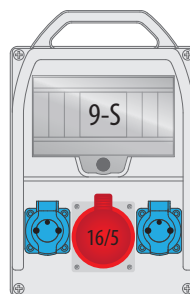


1

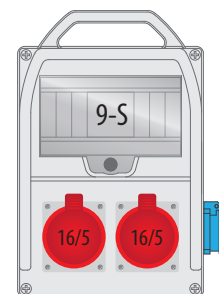
PN-EN 61439-1, PN-EN 61439-3



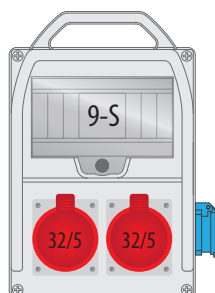
B.18.300-1



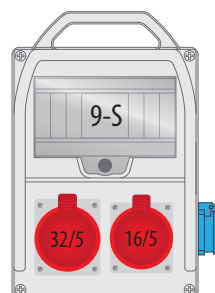
B.18.300-2



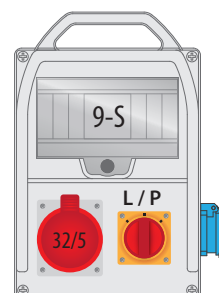
B.18.300-3



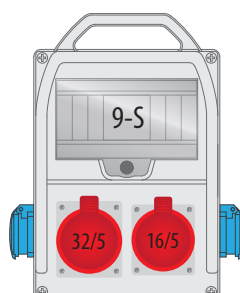
B.18.300-4



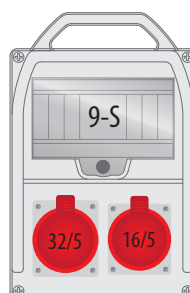
B.18.300-5



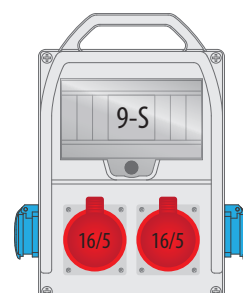
B.18.300-6W



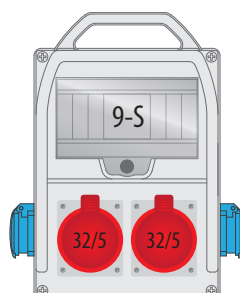
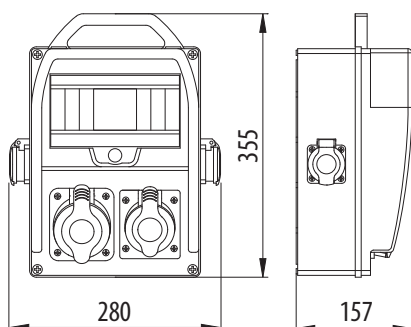
B.18.300-7



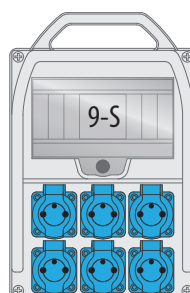
B.18.300-8



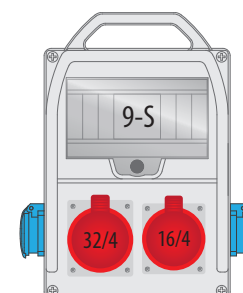
B.18.300-9



B.18.300-10



B.18.300-11



B.18.300-16

Wszystkie rozdzielnice na życzenie klienta wykonujemy w dowolnych możliwych konfiguracjach.

Rozdzielnice Serii R-BOX zawierają w komplecie odpowiedni dławik PG.

Rozdzielnice dostępne również w wersji bez rączki.

Osprzęt siłowy, przedłużacze, rozdzielnice

Power equipment, cable extenders

B

57

R-BOX 300R-9Z

ROZDZIELNICE Z ZABEZPIECZENIEM



PG21

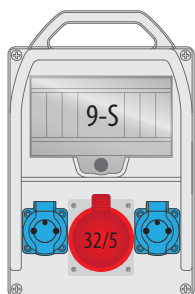
ABS

IP44



1

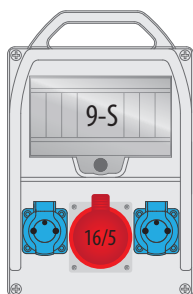
PN-EN 61439-1, PN-EN 61439-3



B.18.300-1Z
1xM.01-B32/3
2xM.01-B16/1



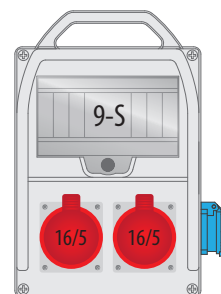
B.18.300-1ZRP
1xM.01-B32/3
2xM.01-B16/1
1xM.02-4/40/0,03



B.18.300-2Z
1xM.01-B16/3
2xM.01-B16/1



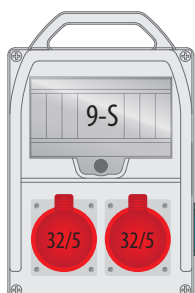
B.18.300-2ZRP
1xM.01-B16/3
2xM.01-B16/1
1xM.02-4/25/0,03



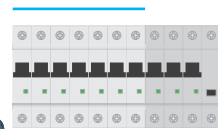
B.18.300-3Z
2xM.01-B16/3
1xM.01-B16/1



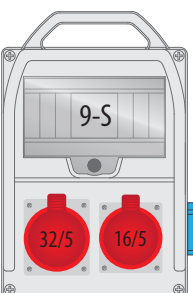
B.18.300-3ZRP
1xM.01-B16/3
1xM.01-B16/1
1xM.02-4/25/0,03



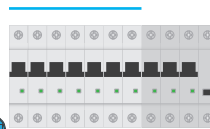
B.18.300-4Z
2xM.01-B16/1



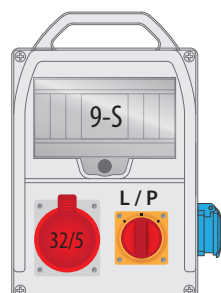
B.18.300-4ZRP
1xM.01-B32/3
1xM.01-B16/1
1xM.02-4/40/0,03



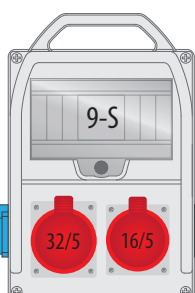
B.18.300-5Z
1xM.01-B32/3
1xM.01-B16/3
1xM.01-B16/1



B.18.300-5ZRP
1xM.01-B32/3
1xM.01-B16/1
1xM.02-4/40/0,03



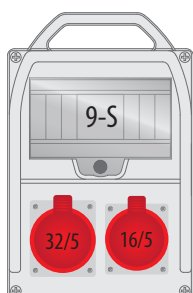
B.18.300-6WZ
1xM.01-B32/3
1xM.01-B16/1



B.18.300-7Z
1xM.01-B32/3
1xM.01-B16/3
2xM.01-B16/1



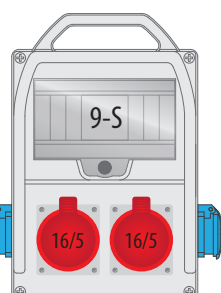
B.18.300-7ZRP
1xM.01-B32/3
2xM.01-B16/1
1xM.02-4/40/0,03



B.18.300-8Z
1xM.01-B32/3
1xM.01-B16/3



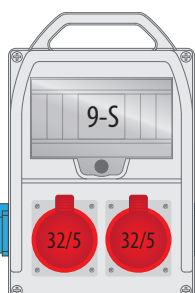
B.18.300-8ZRP
1xM.01-B32/3
1xM.02-4/40/0,03



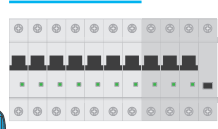
B.18.300-9Z
2xM.01-B16/3
2xM.01-B16/1



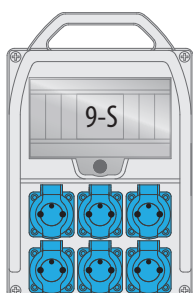
B.18.300-9ZRP
1xM.01-B16/3
2xM.01-B16/1
1xM.02-4/25/0,03



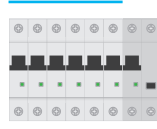
B.18.300-10Z
2xM.01-B32/3
2xM.01-B16/1



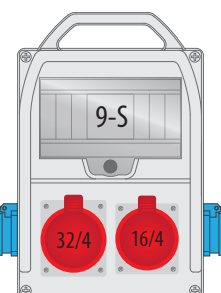
B.18.300-10ZRP
1xM.01-B32/3
2xM.01-B16/1
1xM.02-4/40/0,03



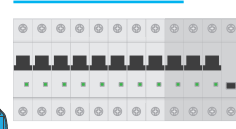
B.18.300-11Z
6xM.01-B16/1



B.18.300-11ZRP
6xM.01-B16/1
1xM.02-2/25/0,03



B.18.300-16Z
1xM.01-B32/3
1xM.01-B16/3
2xM.01-B16/1



B.18.300-16ZRP
1xM.01-B32/3
2xM.01-B16/1
1xM.02-4/40/0,03

Osprzęt siłowy, przedłużacze, rozdzielnice

Power equipment, cable extenders

R-BOX 382R-11



PG21

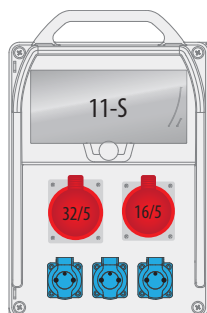
ABS

IP44

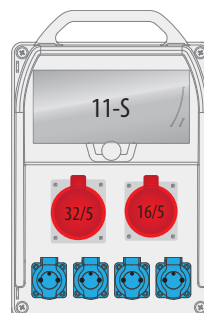


1

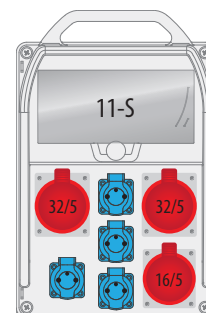
PN-EN 61439-1, PN-EN 61439-3



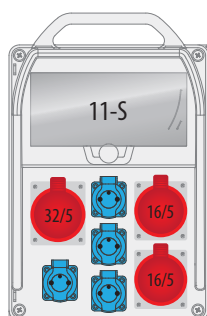
B.18.382-1



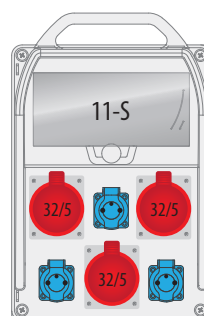
B.18.382-2



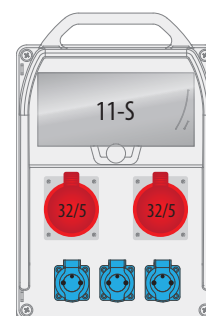
B.18.382-3



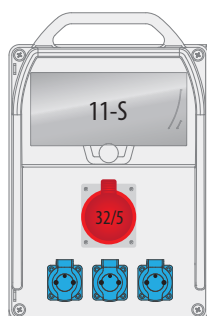
B.18.382-4



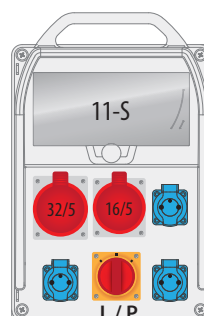
B.18.382-45



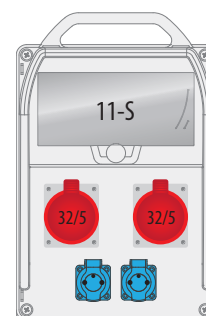
B.18.382-6



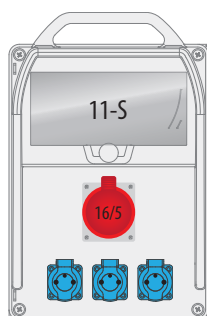
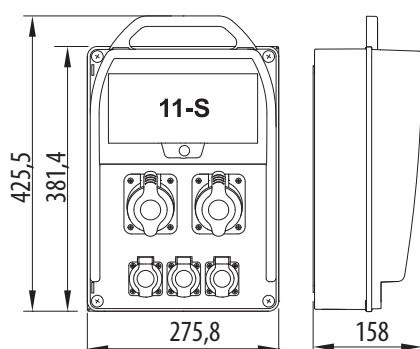
B.18.382-7



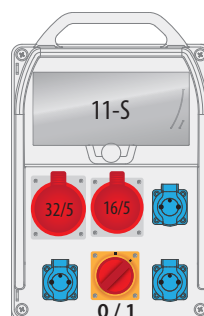
B.18.382-8W



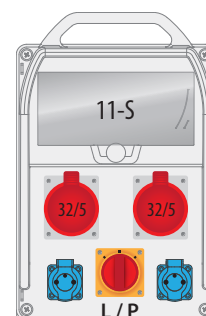
B.18.382-9



B.18.382-10



B.18.382-11W



B.18.382-12W

Wszystkie rozdzielnice na życzenie klienta wykonujemy w dowolnych możliwych konfiguracjach.

Rozdzielnice Serii R-BOX zawierają w komplecie odpowiedni dławik PG.

Rozdzielnice dostępne również w wersji bez ręczki.

Osprzęt siłowy, przedłużacze, rozdzielnice

Power equipment, cable extenders

B

59

R-BOX 382R-11Z

ROZDZIELNICE Z ZABEZPIECZENIEM



PG21

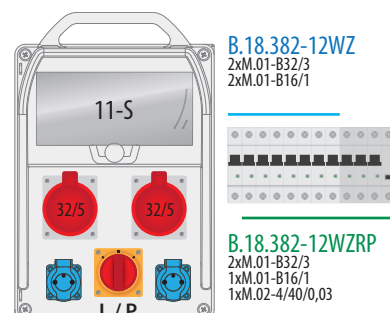
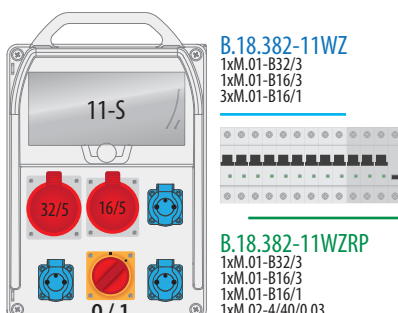
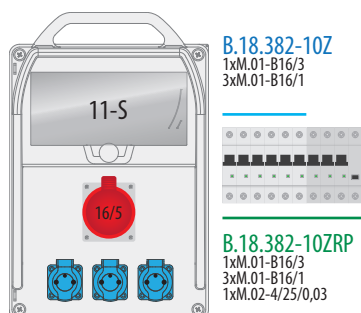
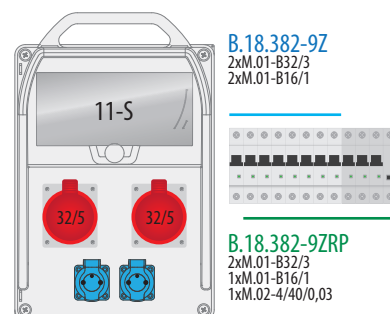
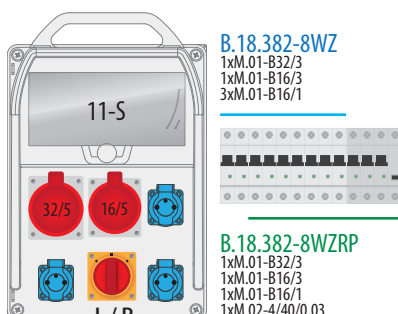
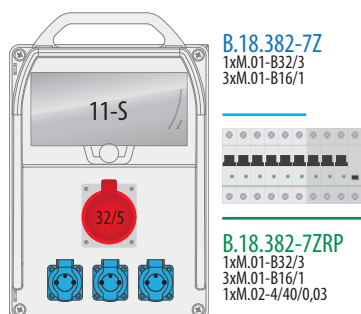
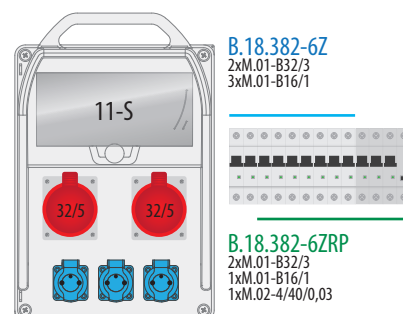
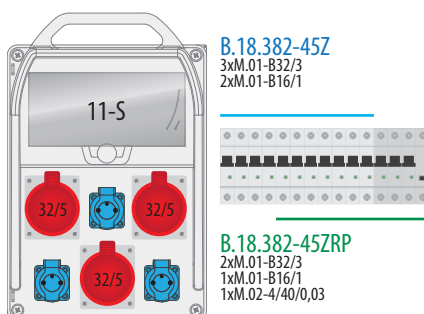
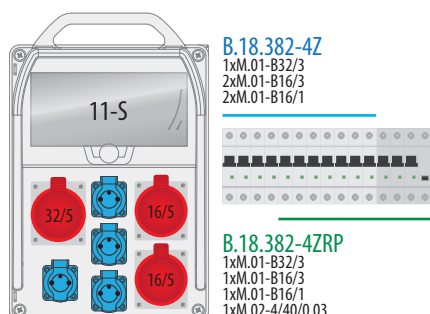
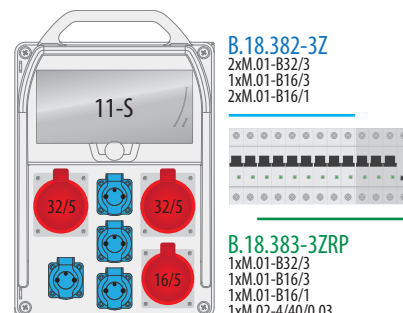
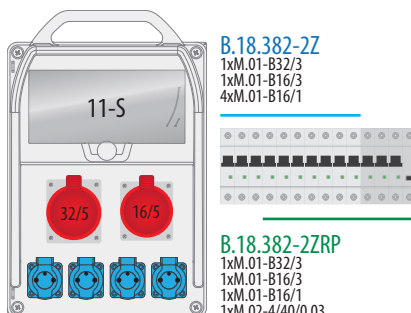
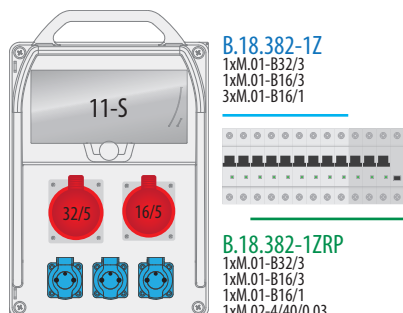
ABS

IP44



1

PN-EN 61439-1, PN-EN 61439-3



R-BOX 380R-13



PG21

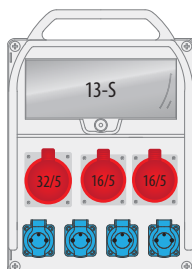
ABS

IP44

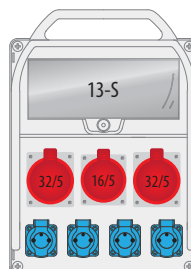


1

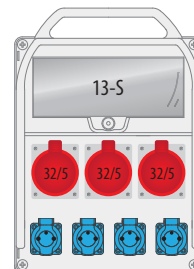
PN-EN 61439-1, PN-EN 61439-3



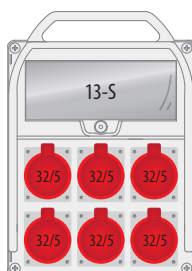
B.18.380-1



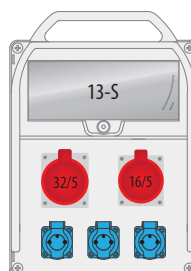
B.18.380-2



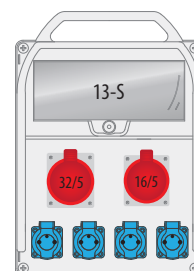
B.18.380-3



B.18.380-7



B.18.380-12

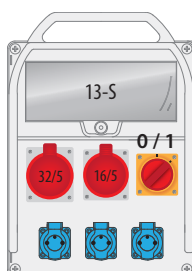


B.18.380-13

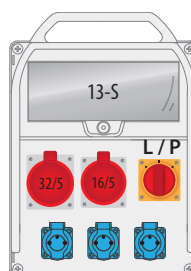
Wszystkie rozdzielnice na życzenie klienta wykonujemy w dowolnych możliwych konfiguracjach.

Rozdzielnice dostępne również w wersji bez ręczki.

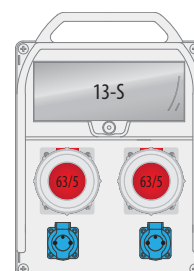
Rozdzielnice Serii R-BOX zawierają w komplecie odpowiedni dławik PG.



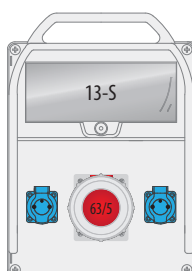
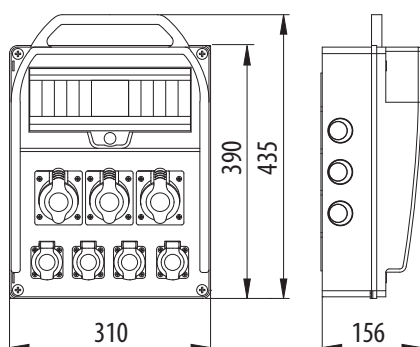
B.18.380-14W



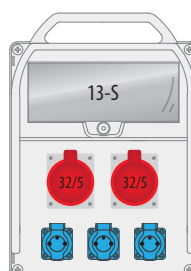
B.18.380-15W



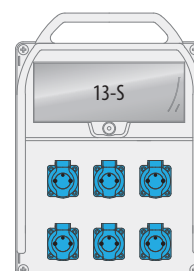
B.18.380-16



B.18.380-17



B.18.380-35



B.18.380-38

Osprzęt siłowy, przedłużacze, rozdzielnice

Power equipment, cable extenders

B

61

R-BOX 380R-13Z

ROZDZIELNICE Z ZABEZPIECZENIEM



PG21

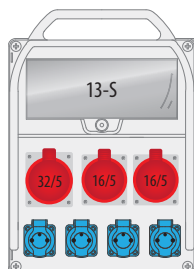
ABS

IP44



1

PN-EN 61439-1, PN-EN 61439-3



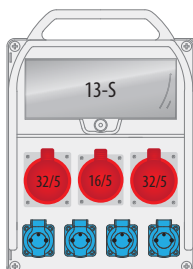
B.18.380-1Z

1xM.01-B32/3
2xM.01-B16/3
4xM.01-B16/1



B.18.380-1ZRP

1xM.01-B32/3
2xM.01-B16/3
1xM.02-4/40/0,03



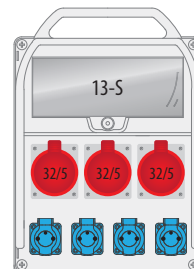
B.18.380-2Z

2xM.01-B32/3
1xM.01-B16/3
4xM.01-B16/1



B.18.380-2ZRP

2xM.01-B32/3
1xM.01-B16/3
1xM.02-4/40/0,03



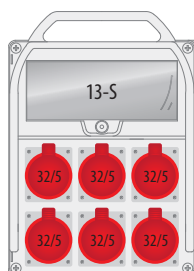
B.18.380-3Z

3xM.01-B32/3
4xM.01-B16/1



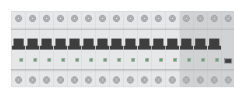
B.18.380-3ZRP

2xM.01-B32/3
3xM.01-B16/1
1xM.02-4/40/0,03



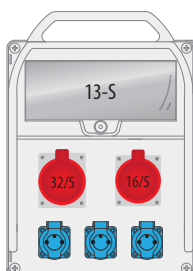
B.18.380-7Z

4xM.01-B32/3



B.18.380-7ZRP

3xM.01-B32/3
1xM.02-4/63/0,03



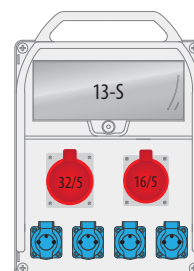
B.18.380-12Z

1xM.01-B32/3
1xM.01-B16/3
3xM.01-B16/1



B.18.380-12ZRP

1xM.01-B32/3
1xM.01-B16/3
3xM.01-B16/1
1xM.02-4/40/0,03



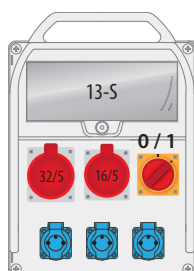
B.18.380-13Z

1xM.01-B32/3
1xM.01-B16/3
4xM.01-B16/1



B.18.380-13ZRP

1xM.01-B32/3
1xM.01-B16/3
3xM.01-B16/1
1xM.02-4/40/0,03



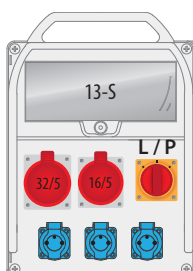
B.18.380-14WZ

1xM.01-B32/3
1xM.01-B16/3
3xM.01-B16/1



B.18.380-14WZRP

1xM.01-B32/3
1xM.01-B16/3
3xM.01-B16/1
1xM.02-4/40/0,03



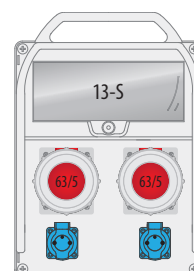
B.18.380-15WZ

1xM.01-B32/3
1xM.01-B16/3
3xM.01-B16/1



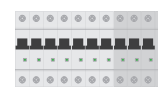
B.18.380-15WZRP

1xM.01-B32/3
1xM.01-B16/3
3xM.01-B16/1
1xM.02-4/40/0,03



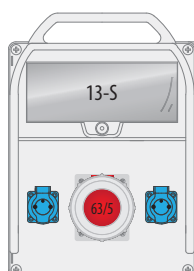
B.18.380-16Z

2xM.01-B63/3
2xM.01-B16/1



B.18.380-16ZRP

2xM.01-B63/3
2xM.01-B16/1
1xM.02-4/63/0,03



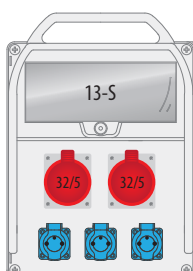
B.18.380-17Z

1xM.01-B63/3
2xM.01-B16/1



B.18.380-17ZRP

1xM.01-B63/3
2xM.01-B16/1
1xM.02-4/63/0,03



B.18.380-35Z

2xM.01-B32/3
3xM.01-B16/1



B.18.380-35ZRP

2xM.01-B32/3
3xM.01-B16/1
1xM.02-4/40/0,03



B.18.380-38Z

6xM.01-B16/1



B.18.380-38ZRP

6xM.01-B16/1
1xM.02-2/25/0,03

Osprzęt siłowy, przedłużacze, rozdzielnice

Power equipment, cable extenders

R-BOX LUX 320R

IK08



PG21

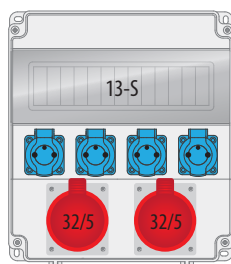
ABS

IP44

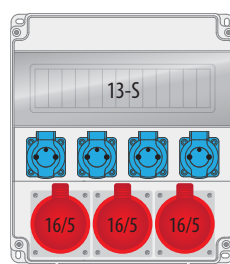


1

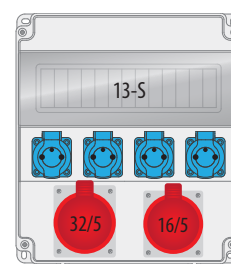
PN-EN 61439-1, PN-EN 61439-3



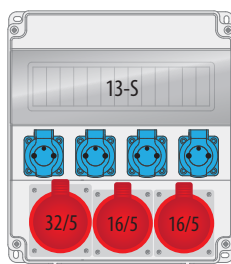
B.18.320-1



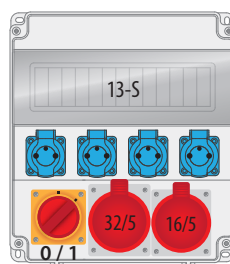
B.18.320-2



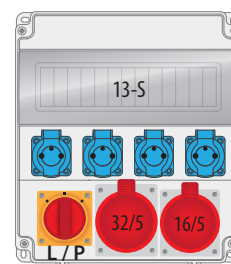
B.18.320-3



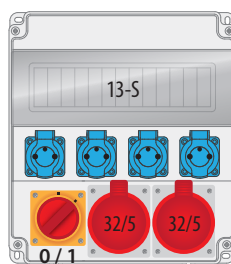
B.18.320-4



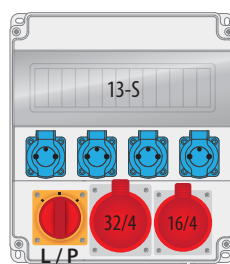
B.18.320-5W



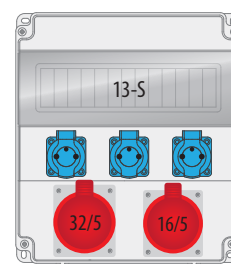
B.18.320-6W



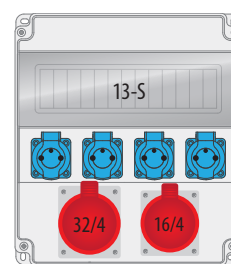
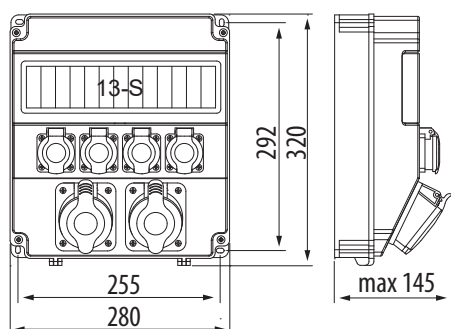
B.18.320-7W



B.18.320-8W



B.18.320-9



B.18.320-11

Wszystkie rozdzielnice na życzenie klienta wykonujemy w dowolnych możliwych konfiguracjach.

Rozdzielnice Serii R-BOX zawierają w komplecie odpowiedni dławik PG.

Osprzęt siłowy, przedłużacze, rozdzielnice

Power equipment, cable extenders

B

63

R-BOX LUX 320RZ

ROZDZIELNICE
Z ZABEZPIECZENIEM

IK08



PG21

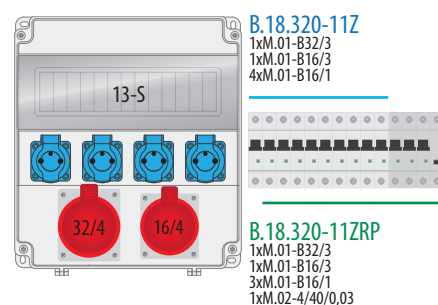
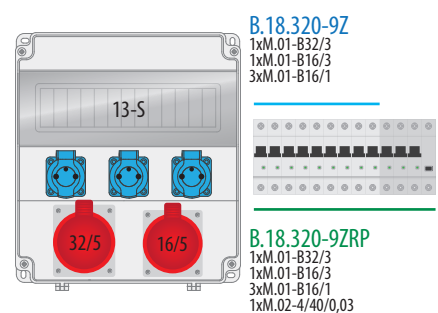
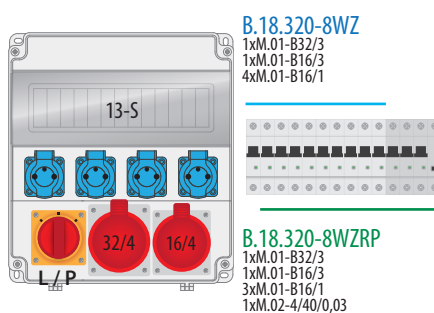
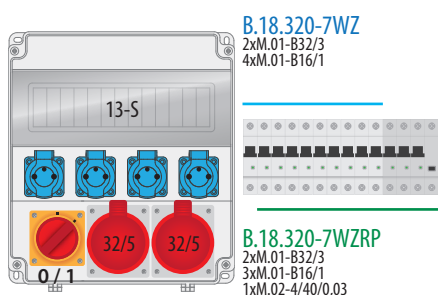
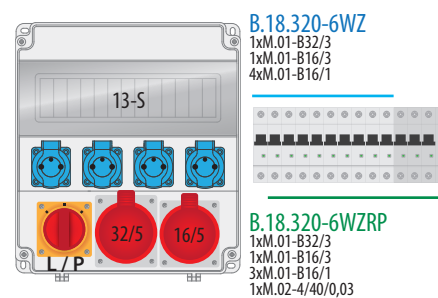
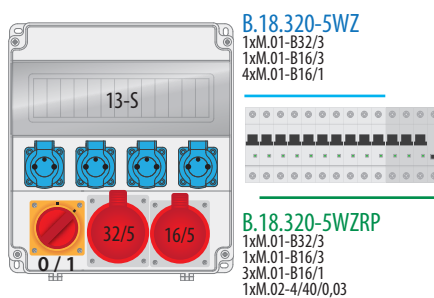
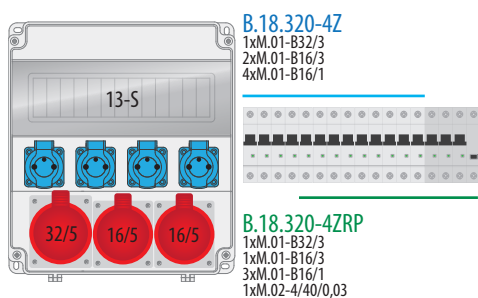
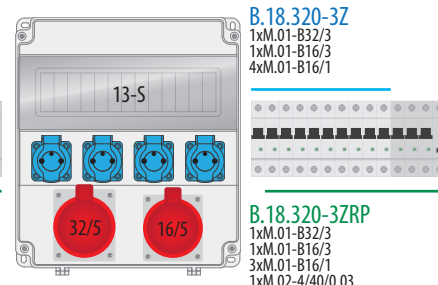
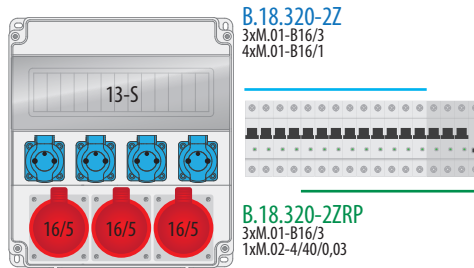
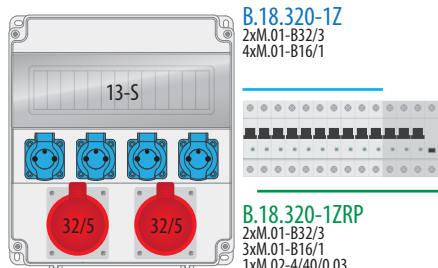
ABS

IP44



1

PN-EN 61439-1, PN-EN 61439-3



Osprzęt siłowy, przedłużacze, rozdzielnice

Power equipment, cable extenders

R-BOX 460R-17



390/515/158

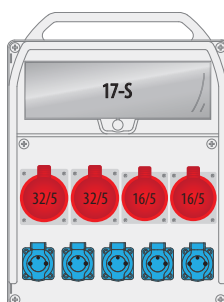
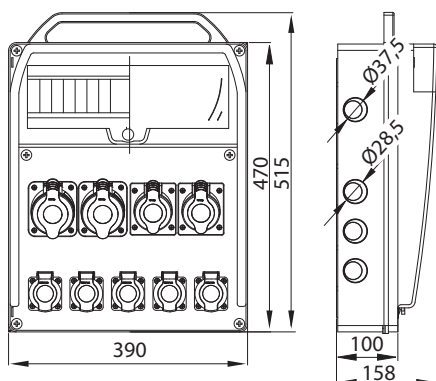
PG21

ABS

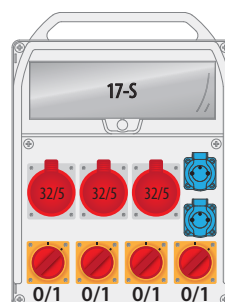
IP44

1

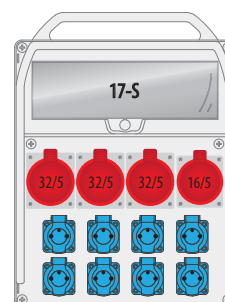
PN-EN 61439-1, PN-EN 61439-3



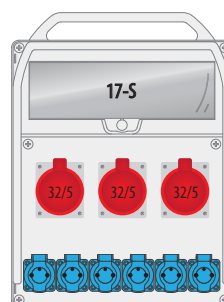
B.18.460-1



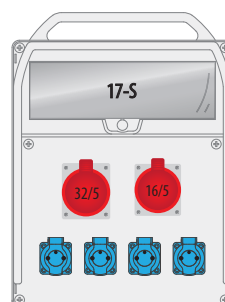
B.18.460-5W



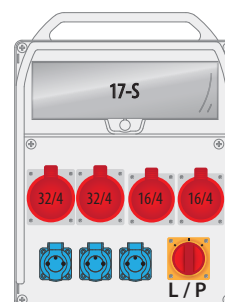
B.18.460-9



B.18.460-12



B.18.460-13



B.18.460-16W

R-BOX 460R-17Z

ROZDZIELNICE Z ZABEZPIECZENIEM



390/515/158

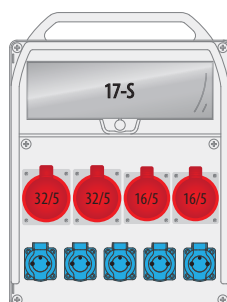
PG21

ABS

IP44

1

PN-EN 61439-1, PN-EN 61439-3

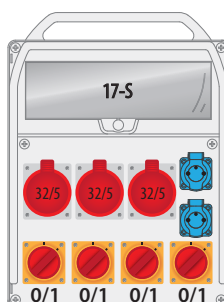


B.18.460-1Z

2xM.01-B32/3
2xM.01-B16/3
5xM.01-B16/1

B.18.460-1ZRP

2xM.01-B32/3
2xM.01-B16/3
1xM.01-B16/1
1xM.02-4/63/0,03

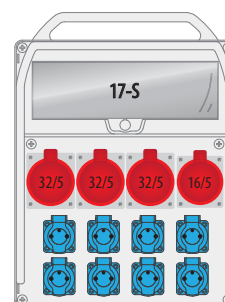


B.18.460-5WZ

3xM.01-B32/3
2xM.01-B16/1

B.18.460-5WZRP

3xM.01-B32/3
2xM.01-B16/1
1xM.02-4/63/0,03

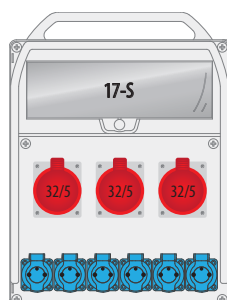


B.18.460-9Z

3xM.01-B32/3
1xM.01-B16/3
5xM.01-B16/1

B.18.460-9ZRP

2xM.01-B32/3
2xM.01-B16/3
4xM.01-B16/1
1xM.02-4/63/0,03

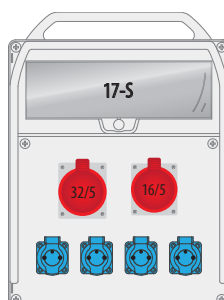


B.18.460-12Z

3xM.01-B32/3
6xM.01-B16/1

B.18.460-12ZRP

3xM.01-B32/3
4xM.01-B16/1
1xM.02-4/63/0,03

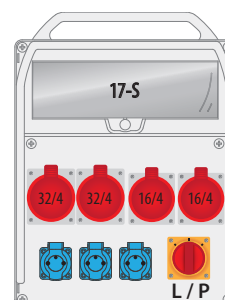


B.18.460-13Z

1xM.01-B32/3
1xM.01-B16/3
4xM.01-B16/1

B.18.460-13ZRP

1xM.01-B32/3
1xM.01-B16/3
4xM.01-B16/1
1xM.02-4/40/0,03



B.18.460-16WZ

2xM.01-B32/3
2xM.01-B16/3
3xM.01-B16/1

B.18.460-16WZRP

2xM.01-B32/3
2xM.01-B16/3
1xM.01-B16/1
1xM.02-4/63/0,03

Osprzęt siłowy, przedłużacze, rozdzielnice

Power equipment, cable extenders

B

65

Rozdzielnice R-BOX z przewodem

Distribution box R-BOX Series with wire and plug



5P



2m

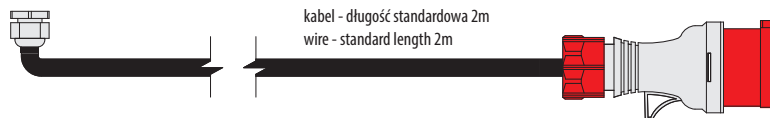
ABS

IP44

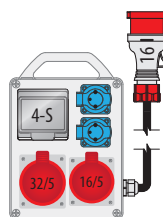


1

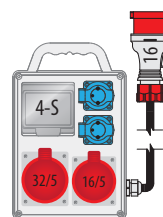
PN-EN 61439-1, PN-EN 61439-3



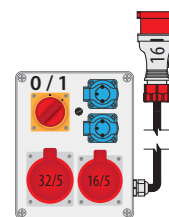
kabel - długość standardowa 2m
wire - standard length 2m



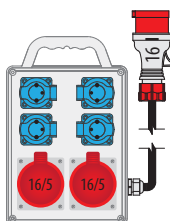
B.1701RP



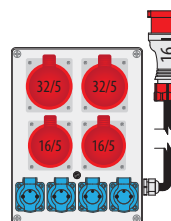
B.SLIM-4S-2P



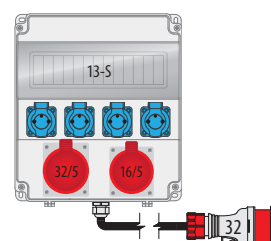
B.1094P



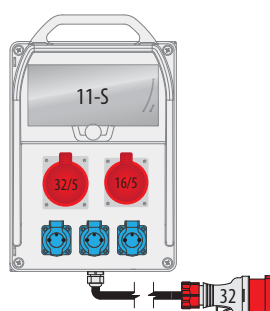
B.SLIM-6P



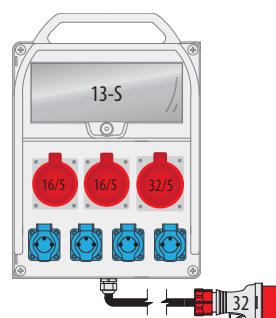
B.18.341P



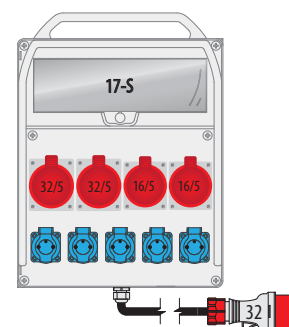
B.18.320-3P



B.18.382-1P



B.18.380-1P

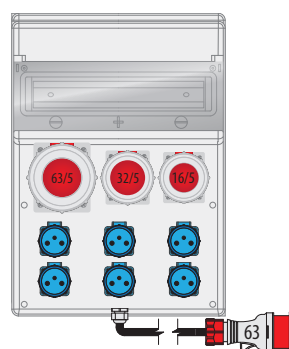


B.18.460-1P

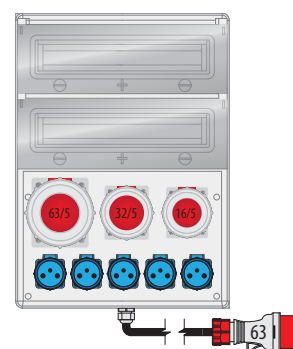
Wszystkie modele rozdzielnic oferowane w niniejszym katalogu dostępne są również w wersji z przewodem.



B.MAX-11S-1P



B.MAX-16S-1P



B.MAX-32S-1P

Osprzęt siłowy, przedłużacze, rozdzielnice

Power equipment, cable extenders

B.MAX-11S



PG21

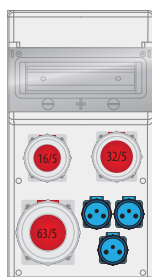
ABS

IP65

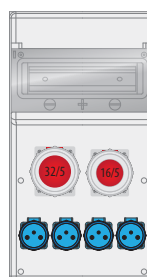


1

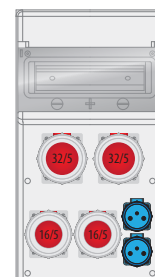
PN-EN 61439-1, PN-EN 61439-3



B.MAX-11S-1



B.MAX-11S-2



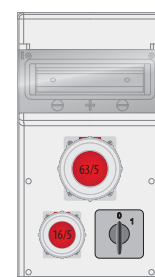
B.MAX-11S-3



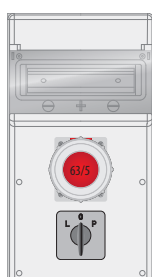
B.MAX-11S-4



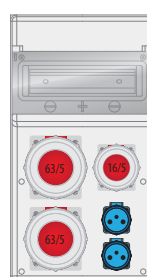
B.MAX-11S-5



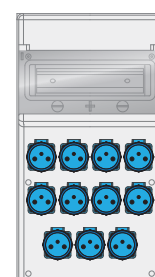
B.MAX-11S-6



B.MAX-11S-7



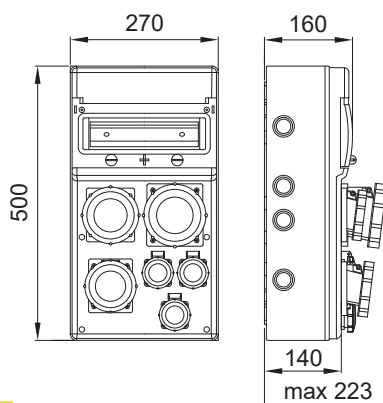
B.MAX-11S-8



B.MAX-11S-9

Wszystkie rozdzielnice na życzenie klienta wykonujemy w dowolnych możliwych konfiguracjach.

Rozdzielnice Serii B.MAX zawierają w komplecie odpowiedni dławik PG.



Szyna TH w zestawie

Kolor szybki: przezroczysta

Kolor obudowy: szary

Odporność na uszkodzenia: IK08

Odporność termiczna: do 650°C

Temperatura pracy: -25°C / +85°C

Elektryczna klasa ochronności: II

18 osłabień pod dławiki od Ø20mm-Ø40mm

Obudowa: ABS bezhalogenowy, odporny na UV

Listwa zaciskowa ochronna mocowana na szynę lub wkręty



B.MAX-11SZ

ROZDZIELNICE Z ZABEZPIECZENIEM



PG21

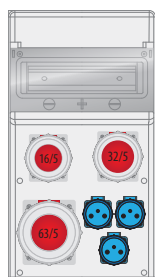
ABS

IP65



1

PN-EN 61439-1, PN-EN 61439-3



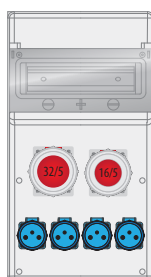
B.MAX-11S-1Z

1xM.01-B63/3
1xM.01-B32/3
1xM.01-B16/3
2xM.01-B16/1



B.MAX-11S-1ZRP

1xM.01-B63/3
1xM.01-B16/3
1xM.01-B16/1
1xM.02-4/63/0,03



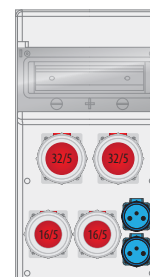
B.MAX-11S-2Z

1xM.01-B32/3
1xM.01-B16/3
4xM.01-B16/1



B.MAX-11S-2ZRP

1xM.01-B32/3
1xM.01-B16/3
1xM.01-B16/1
1xM.02-4/40/0,03



B.MAX-11S-3Z

2xM.01-B32/3
1xM.01-B16/3
2xM.01-B16/1



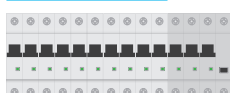
B.MAX-11S-3ZRP

1xM.01-B32/3
1xM.01-B16/3
1xM.01-B16/1
1xM.02-4/63/0,03



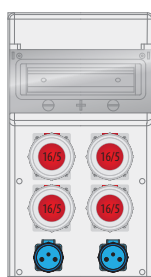
B.MAX-11S-4Z

2xM.01-B16/3
4xM.01-B16/1



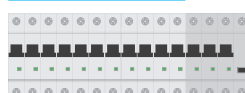
B.MAX-11S-4ZRP

2xM.01-B16/3
1xM.01-B16/1
1xM.02-4/40/0,03



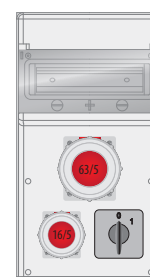
B.MAX-11S-5Z

3xM.01-B16/3
2xM.01-B16/1



B.MAX-11S-5ZRP

2xM.01-B16/3
1xM.01-B16/1
1xM.02-4/40/0,03



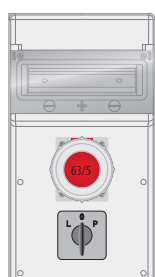
B.MAX-11S-6Z

1xM.01-B63/3
1xM.01-B16/3



B.MAX-11S-6ZRP

1xM.01-B63/3
1xM.01-B16/3
1xM.02-4/63/0,03



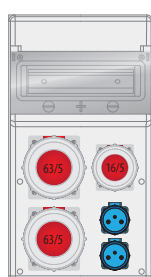
B.MAX-11S-7Z

1xM.01-B63/3



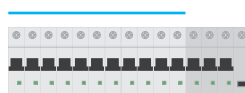
B.MAX-11S-7ZRP

1xM.01-B63/3
1xM.02-4/63/0,03



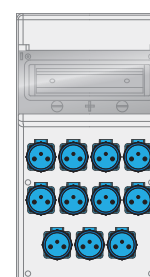
B.MAX-11S-8Z

2xM.01-B63/3
1xM.01-B16/3
2xM.01-B16/1



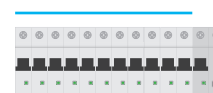
B.MAX-11S-8ZRP

1xM.01-B63/3
1xM.01-B16/3
1xM.01-B16/1
1xM.02-4/63/0,03



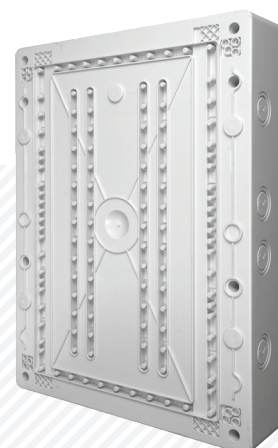
B.MAX-11S-9Z

11xM.01-B16/1



B.MAX-11S-9ZRP

9xM.01-B16/1
1xM.02-2/40/0,03



Osprzęt siłowy, przedłużacze, rozdzielnice

Power equipment, cable extenders

B.MAX-16S



PG21

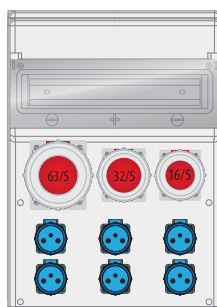
ABS

IP65

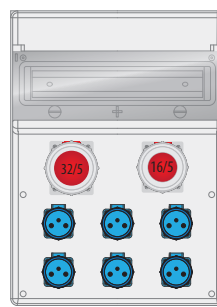


1

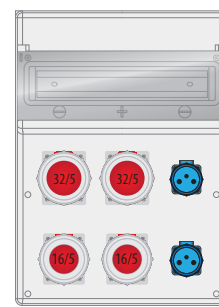
PN-EN 61439-1, PN-EN 61439-3



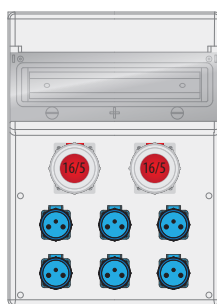
B.MAX-16S-1



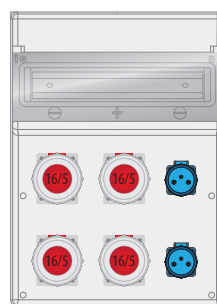
B.MAX-16S-2



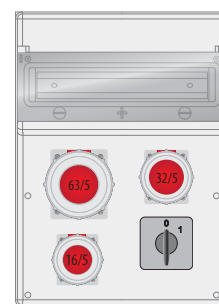
B.MAX-16S-3



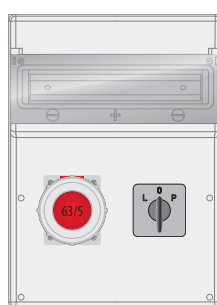
B.MAX-16S-4



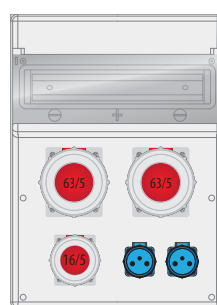
B.MAX-16S-5



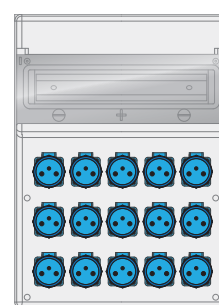
B.MAX-16S-6



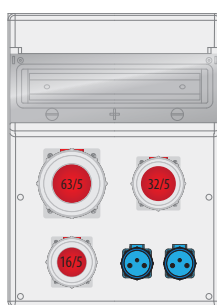
B.MAX-16S-7



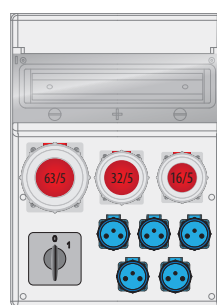
B.MAX-16S-8



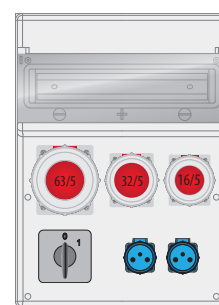
B.MAX-16S-9



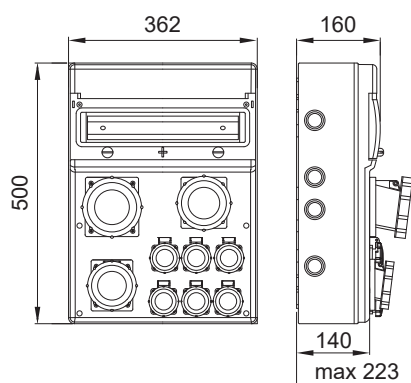
B.MAX-16S-10



B.MAX-16S-11



B.MAX-16S-12



Wszystkie rozdzielnice na życzenie klienta wykonujemy w dowolnych możliwych konfiguracjach.

Rozdzielnice Serii B.MAX zawierają w komplecie odpowiedni dławik PG.

B.MAX-16SZ

ROZDZIELNICE Z ZABEZPIECZENIEM



PG21

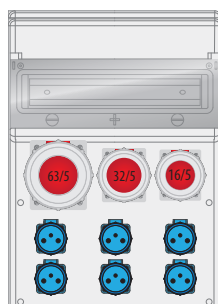
ABS

IP65



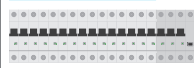
1

PN-EN 61439-1, PN-EN 61439-3



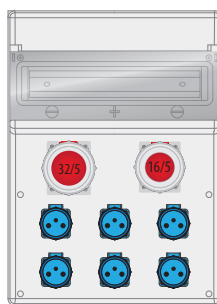
B.MAX-16S-1Z

1xM.01-B63/3
1xM.01-B32/3
1xM.01-B16/3
6xM.01-B16/1



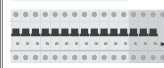
B.MAX-16S-1ZRP

1xM.01-B63/3
1xM.01-B32/3
1xM.01-B16/3
3xM.01-B16/1
1xM.02-4/63/0,03



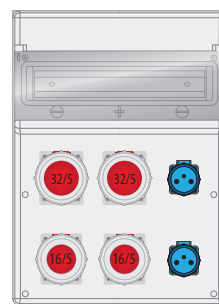
B.MAX-16S-2Z

1xM.01-B32/3
1xM.01-B16/3
6xM.01-B16/1



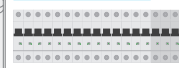
B.MAX-16S-2ZRP

1xM.01-B32/3
1xM.01-B16/3
6xM.01-B16/1
1xM.02-4/40/0,03



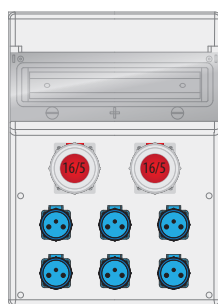
B.MAX-16S-3Z

2xM.01-B32/3
2xM.01-B16/3
2xM.01-B16/1



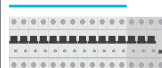
B.MAX-16S-3ZRP

2xM.01-B32/3
1xM.01-B16/3
2xM.01-B16/1
1xM.02-4/63/0,03



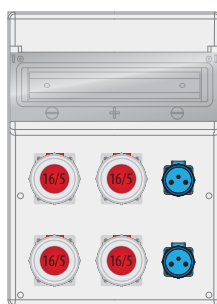
B.MAX-16S-4Z

2xM.01-B16/3
6xM.01-B16/1



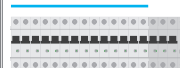
B.MAX-16S-4ZRP

2xM.01-B16/3
6xM.01-B16/1
1xM.02-4/40/0,03



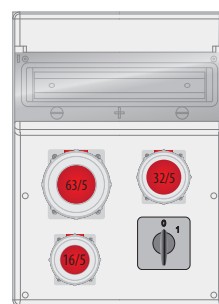
B.MAX-16S-5Z

4xM.01-B16/3
2xM.01-B16/1



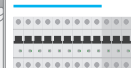
B.MAX-16S-5ZRP

4xM.01-B16/3
1xM.02-4/40/0,03



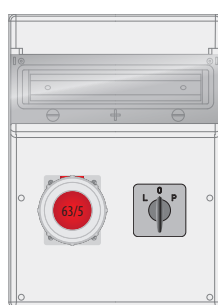
B.MAX-16S-6Z

1xM.01-B63/3
1xM.01-B32/3
1xM.01-B16/3



B.MAX-16S-6ZRP

1xM.01-B63/3
1xM.01-B32/3
1xM.01-B16/3
1xM.02-4/63/0,03



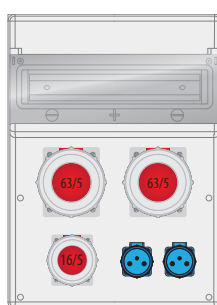
B.MAX-16S-7Z

1xM.01-B63/3



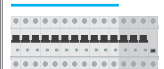
B.MAX-16S-7ZRP

1xM.01-B63/3
1xM.02-4/63/0,03



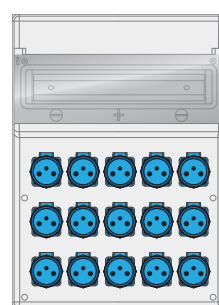
B.MAX-16S-8Z

2xM.01-B63/3
1xM.01-B16/3
2xM.01-B16/1



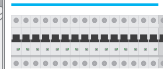
B.MAX-16S-8ZRP

2xM.01-B63/3
1xM.01-B16/3
2xM.01-B16/1
1xM.02-4/63/0,03



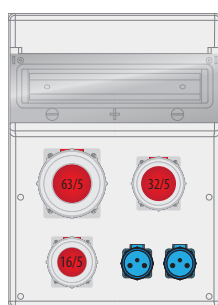
B.MAX-16S-9Z

15xM.01-B16/1



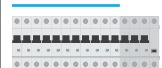
B.MAX-16S-9ZRP

14xM.01-B16/1
1xM.02-2/40/0,03



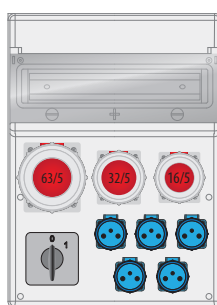
B.MAX-16S-10Z

1xM.01-B63/3
1xM.01-B32/3
1xM.01-B16/3
2xM.01-B16/1



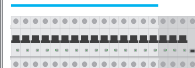
B.MAX-16S-10ZRP

1xM.01-B63/3
1xM.01-B32/3
1xM.01-B16/3
2xM.01-B16/1
1xM.02-4/63/0,03



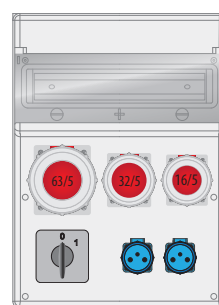
B.MAX-16S-11Z

1xM.01-B63/3
1xM.01-B32/3
1xM.01-B16/3
5xM.01-B16/1



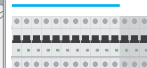
B.MAX-16S-11ZRP

1xM.01-B63/3
1xM.01-B32/3
1xM.01-B16/3
3xM.01-B16/1
1xM.02-4/63/0,03



B.MAX-16S-12Z

1xM.01-B63/3
1xM.01-B32/3
1xM.01-B16/3
2xM.01-B16/1



B.MAX-16S-12ZRP

1xM.01-B63/3
1xM.01-B32/3
1xM.01-B16/3
2xM.01-B16/1
1xM.02-4/63/0,03

Osprzęt siłowy, przedłużacze, rozdzielnice

Power equipment, cable extenders

B.MAX-32S



PG21

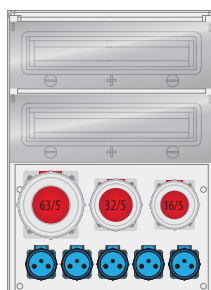
ABS

IP65

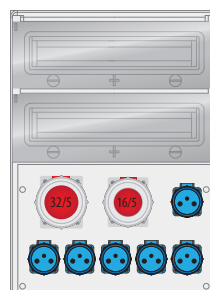


1

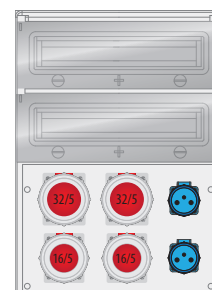
PN-EN 61439-1, PN-EN 61439-3



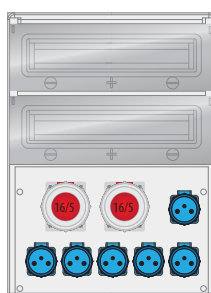
B.MAX-32S-1



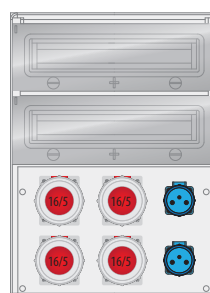
B.MAX-32S-2



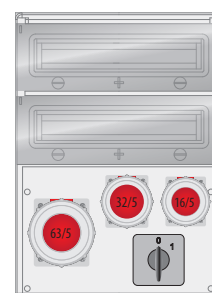
B.MAX-32S-3



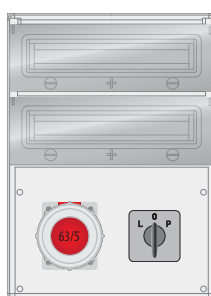
B.MAX-32S-4



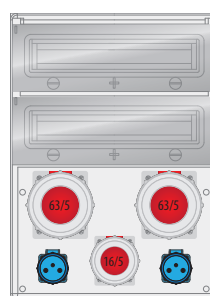
B.MAX-32S-5



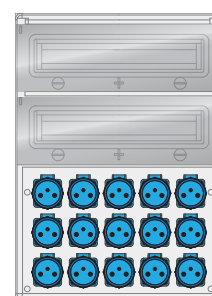
B.MAX-32S-6



B.MAX-32S-7



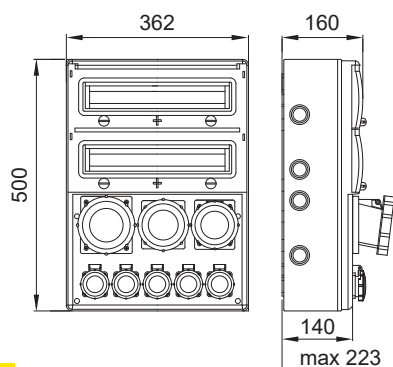
B.MAX-32S-8



B.MAX-32S-9

Wszystkie rozdzielnice na życzenie klienta wykonujemy w dowolnych możliwych konfiguracjach.

Rozdzielnice Serii B.MAX zawierają w komplecie odpowiedni dławik PG.



Szyna TH w zestawie

Kolor szybki: przezroczysta

Kolor obudowy: szary

Odporność na uszkodzenia: IK08

Odporność termiczna: do 650°C

Temperatura pracy: -25°C / +85°C

Elektryczna klasa ochronności: II

18 osłabień pod dławiki od Ø20mm-Ø40mm

Obudowa: ABS bezhalogenowy, odporny na UV

Listwa zaciskowa ochronna mocowana na szynę lub wkręty



Osprzęt siłowy, przedłużacze, rozdzielnice

Power equipment, cable extenders

B

71

B.MAX-32SZ

ROZDZIELNICE Z ZABEZPIECZENIEM



PG21

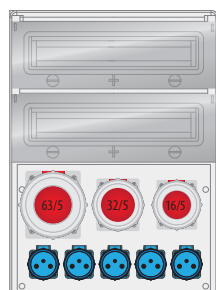
ABS

IP65



1

PN-EN 61439-1, PN-EN 61439-3

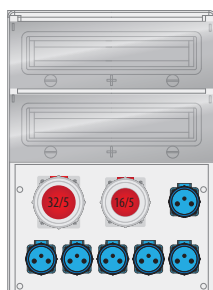


B.MAX-32S-1Z

1xM.01-B63/3
1xM.01-B32/3
1xM.01-B16/3
5xM.01-B16/1

B.MAX-32S-1ZRP

1xM.01-B63/3
1xM.01-B32/3
1xM.01-B16/3
5xM.01-B16/1
1xM.02-4/63/0,03

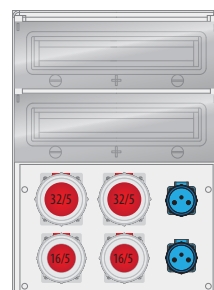


B.MAX-32S-2Z

1xM.01-B32/3
1xM.01-B16/3
6xM.01-B16/1

B.MAX-32S-2ZRP

1xM.01-B32/3
1xM.01-B16/3
6xM.01-B16/1
1xM.02-4/40/0,03

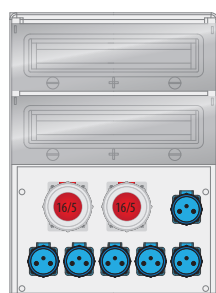


B.MAX-32S-3Z

2xM.01-B32/3
2xM.01-B16/3
2xM.01-B16/1

B.MAX-32S-3ZRP

2xM.01-B32/3
2xM.01-B16/3
2xM.01-B16/1
1xM.02-4/63/0,03

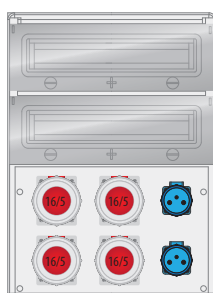


B.MAX-32S-4Z

2xM.01-B16/3
6xM.01-B16/1

B.MAX-32S-4ZRP

2xM.01-B16/3
6xM.01-B16/1
1xM.02-4/40/0,03

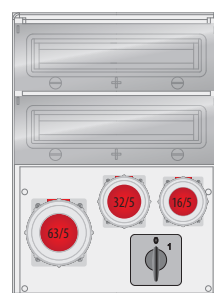


B.MAX-32S-5Z

4xM.01-B16/3
2xM.01-B16/1

B.MAX-32S-5ZRP

4xM.01-B16/3
2xM.01-B16/1
1xM.02-4/40/0,03

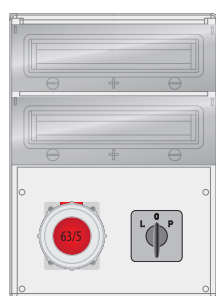


B.MAX-32S-6Z

1xM.01-B63/3
1xM.01-B32/3
1xM.01-B16/3

B.MAX-32S-6ZRP

1xM.01-B63/3
1xM.01-B32/3
1xM.01-B16/3
1xM.02-4/63/0,03

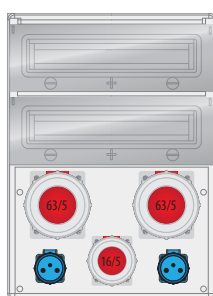


B.MAX-32S-7Z

1xM.01-B63/3

B.MAX-32S-7ZRP

1xM.01-B63/3
1xM.02-4/63/0,03

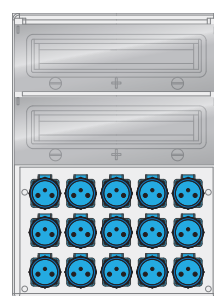


B.MAX-32S-8Z

2xM.01-B63/3
1xM.01-B16/3
2xM.01-B16/1

B.MAX-32S-8ZRP

2xM.01-B63/3
1xM.01-B16/3
2xM.01-B16/1
1xM.02-4/63/0,03



B.MAX-32S-9Z

15xM.01-B16/1

B.MAX-32S-9ZRP

15xM.01-B16/1
1xM.02-2/40/0,03



Osprzęt siłowy, przedłużacze, rozdzielnice

Power equipment, cable extenders

Rozdzielnice słupkowe z blachy aluminiowej

Column distribution board

Al

Aluminium

szary
czarny

IP44

Kolor szary lub czarny



Duży słupek

Kolumna: 100 x 100 x 453 mm
Podstawa: 170 x 120 x 2 mm

2 otw. montażowe: Ø11,5 mm
Daszek: 180 x 180 x 15 mm
Wysokość: 470 mm

Mały słupek

Kolumna: 80 x 80 x 223 mm
Podstawa: 170 x 120 x 2 mm

2 otw. montażowe: Ø 11,5 mm
Daszek: 140 x 140 x 15 mm
Wysokość: 240 mm

Duży słupek

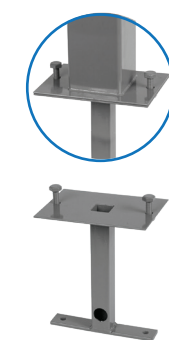


B.18.DS01S
B.18.DS01C
1x 16A/5p
3 x 250V GZ16A

B.18.DS03S
B.18.DS03C
4x 250V GZ16A

B.18.DS04S
B.18.DS04C
1x 16A/5p, 1x 32A/5p
2 x 250V GZ16A

B.18.DS41S
B.18.DS41C
1x 16A/5p
5 x 250V GZ16A



B.18.PM
Podstawa montażowa
Montaż: 2 x M10
Wysokość całkowita: 205 mm

Mały słupek

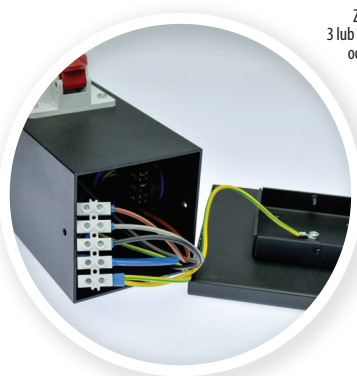


B.18.MS01S
B.18.MS01C
2 x 250V GZ16A

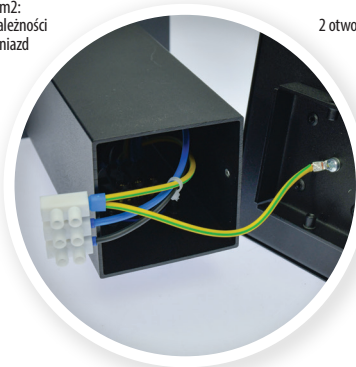
B.18.MS05S
B.18.MS05C
4 x 250V GZ16A

B.18.MS11S
B.18.MS11C
1x 16A/5p
2 x 250V GZ16A

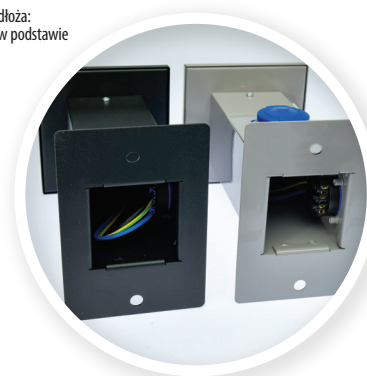
Klasa ochronności: 1 Zasilanie rozdzielnic musi posiadać odpowiednie zabezpieczenie zwarciovowe oraz różnicowo-prądowe 30mA. Wiele wersji. Dostępne gniazda: 380V: 16A/5p, 16A/4p, 32A/5p, GZ 250V/16A: IP54, IP67



Złącze PS-10 mm²:
3 lub 5 zacisków w zależności
od konfiguracji gniazd



Montaż do podłoża:
2 otwory Ø11.5 mm w podstawie



Gniazda przenośne

Portable sockets

IP44

IP67

PA

Norma / norm: PN-EN 60309-1



B.1040

16A

~400V

IP44



5p



9



B.1042

32A

~400V

IP44



5p



12



GSPsz gniazdo przenośne - szybkozłącze

GSPsz Movable power socket quick-fit connection

B.1040SZ

16A

~400V

IP44



5p



1/12



B.1924

16A

~250V

IP67



3p



1/10



B.1925

32A

~250V

IP67



3p



1/10



B.1052

63A

~400V

IP67



5p



1/2



B.1934

16A

~400V

IP67



5p



1/10



B.1935

32A

~400V

IP67



5p



1/10



B.1929

125A

~400V

IP67



5p



1/2

Gniazda tablicowe skośne

Board sockets, oblique

IP44

IP67

PA

Norma / norm: PN-EN 60309-1

PRODUKT
POLSKI



B.1056

16A

IP44



5p



12

~400V

B.1055

16A

IP44



4p



12

~400V



B.1058

32A

IP44



5p



1/12

~400V

B.1057

32A

IP44

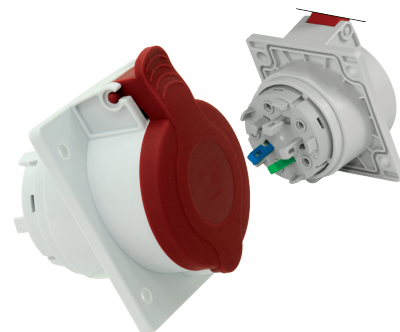


4p



1/12

~400V



GSTsz - gniazdo tablicowe - szybkozłącze

GSTsz - Board socket quick-fit connection

B.1056SZ

16A

IP44



5p



1/12

~400V



B.1920

16A

IP67



3p



1/20

~250V

B.1921

32A

IP67



3p



1/15

~250V



B.1927

16A

IP44



3p



1/20

~250V

B.1928

32A

IP44



3p



1/15

~250V



B.1054

63A

IP67



5p



1/4

~400V



B.1905

16A

IP67



5p



1/15

~400V

B.1909

32A

IP67



5p



1/15

~400V



Gniazda siłowe stałe

Stationary power sockets

IP44

/ IP67

PA

Norma / norm: PN-EN 60309-1



B.1036

16A

~400V

IP44



5p



5



B.1038

32A

~400V

IP44



5p



5



GSz - Gniazdo siłowe, szybkozłączne

Power socket, quick-fit connector

B.1035

16A

~400V

IP44



4p



5

B.1037

32A

~400V

IP44



4p



5

B.1036SZ

16A

~400V

IP44



5p



1/9



B.1938

16A

~400V

IP67



5p



1/10



B.1942

Gniazdo Kombi 16A IP44 Kombi sockets 16A IP44

16A

~400V/~250V

IP44



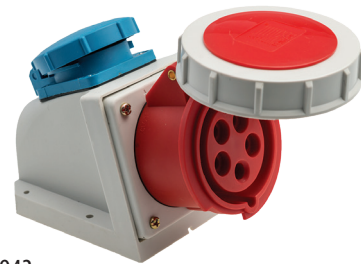
~250V



5p



1



B.1943

Gniazdo Kombi 16A IP67 Kombi sockets 16A IP67

16A

~400V/~250V

IP67



~250V



5p



1

B.1939

32A

~400V

IP67



5p



1/10



B.1048

63A

~400V

IP67



5p



1/2



B.1911

125A

~400V

IP67



5p



1/2



Osprzęt siłowy, przedłużacze, rozdzielnice

Power equipment, cable extenders

Wtyki przenośne

Movable power plugs

IP44

/ IP67

PA

Norma / norm: PN-EN 60309-1



B.1030

16A

IP44



5p



14

~400V

B.1029

16A

IP44



4p



14

~400V



B.1032

32A

IP44



5p



10

~400V

B.1031

32A

IP44

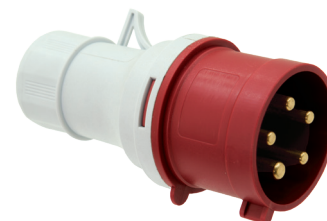


4p



10

~400V



WSz - Wtyczka siłowa, szybkozłącze

Power plug, quick-fit connector

B.1030SZ

16A

IP44



5p



1/14

~400V



B.1922

16A

IP67



3p



1/10

~250V



B.1923

32A

IP67



3p



1/10

~250V



B.1050

63A

IP67



5p



1/2

~400V



B.1903

16A

IP67



5p



1/10

~400V



B.1907

32A

IP67



5p



1/10

~400V



B.1913

125A

IP67



5p



1/2

~400V

Wtyki odbiornikowe stałe i tablicowe

Stationary and board power plugs

IP44

IP67

PA

Norma / norm: PN-EN 60309-1



B.1087

16A

~400V

IP44



5p



6



B.1089

32A

~400V

IP44



5p



6



B.1918

16A

~250V

IP67



3p



1/20

B.1086

16A

~400V

IP44



4p



6

B.1088

32A

~400V

IP44



4p



6

B.1919

32A

~250V

IP67



3p



1/20



B.1930

16A

~400V

IP44



5p



1/20



B.1915

16A

~400V

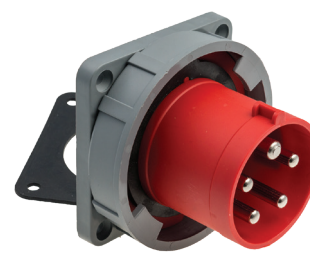
IP67



5p



1/20



B.1926

63A

~400V

IP67



5p



1/10

B.1931

32A

~400V

IP44



5p



1/20

B.1917

32A

~400V

IP67



5p

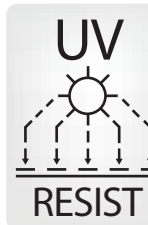


1/20



Średnica
DiameterŚrednica
DiameterŚrednica bębna
Cable reel diameterŚrednica
DiameterWymiary
DimensionsSzerokość
WidthDługość
LengthWysokość
HeightRozstaw otworów
Distance between holesNapięcie
VoltageNatężenie prądu
CurrentMoc
PowerNatężenie prądu / napięcie
Current / voltageOpakowanie zbiorcze
Quantity in packagePalność (badanie rozżarzonym drutem)
Flammability (glow wire test)

850°C

Produkt zawiera dławik
Cable gland insideDławik PG
PG cable glandTyp i rodzaj gniazda jednofazowego
1 phase socket type
Z uziemieniem
with groundingBez uziemienia
without groundingTyp i rodzaj wtyczki jednofazowej
1 phase plug type
Z uziemieniem
with groundingBez uziemienia
without groundingŚrednica
DiameterŚrednica wewnętrzna klosza
Lampshade inner diameterOdporność na działanie promieniowania UV
UV ResistIK10
Stopień ochrony przed uderzeniem
Hit protectionIlość styków
Quantity of contactsMożliwość łączenia produktu w zestawy
Possibility of connecting linesCzas działania na wbudowanym akumulatorze
Mean time without power supplyDługość zastosowanego przewodu
Wire lengthIlość bezpieczników jednopolowych
Fuse quantityRodzaj oprawy żarówki
Lamp holderIlość i przekrój przewodów
Quantity and wire cross-sectionPrzekrój przewodu
Wire cross-sectionMożliwość montażu produktu na szynie TH35
Adapted to assemble on TH35 railProdukt zawiera czujnik ruchu na podczerwień
Infrared motion sensor insideProdukt zawiera radarowy czujnik ruchu
Radar motion sensor insideProdukt zawiera wyłącznik termiczny
Thermoswitch insideTyp i rodzaj gniazda trójfazowego
3 phase socket typeTyp i rodzaj wtyczki trójfazowej
3 phase plug type

Grupa piktogramów wartości napięcia Voltage pictograms



Grupa piktogramów stopnia ochrony IP Pictograms IP - internal protection



Grupa piktogramów rodzaju i typu przewodu Pictograms - wire type



Grupa piktogramów głównego koloru produktu Pictograms - main colours of product



Grupa piktogramów rodzaju tworzywa Pictograms - type of material

Rodzaj materiału: Stal
Kind of material: Steel