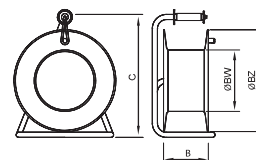


## PRZEDŁUŻACZE

 NORMA PN-EN 61242 | TERMIK | WTYCZKA: UNI-SCHUKO Z UZIEMIENIEM | 4xGZ16A | ~250V | IP44

Nr katalogowy	Przewód			Moc maksymalna przewód zwinięty	Moc maksymalna przewód rozwinięty	Wymiary [mm]				IP
	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									



Powyższe modele przedłużaczy na 250 V w ofercie Pawboł S.A. posiadają zalewaną wtyczkę przyłączeniową.

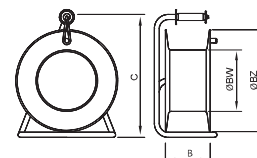
## PRZEDŁUŻACZE

 NORMA PN-EN 61316 | TERMIK | WTYCZKA: 16A/5p 400V | ØBZ=340mm | ~400V | IP44

Nr katalogowy	Przewód			Moc maksymalna przewód zwinięty	Moc maksymalna przewód rozwinięty	Wymiary [mm]			
	Długość	Rodzaj	Materiał izolacji			C	B	ØBW	ØBZ
B.111015-25	25	H05RR-F5x1,5	GUMA	3000W	6400W	410	150	205	340
B.111015-30	30								
B.111015-35	35								
B.111015-40	40								
B.111015-50	50								
B.1110-25	25	H05RR-F5x2,5	GUMA	5000W	11000W	410	150	205	340
B.1110-30	30								
B.1110-35	35								



IP44 | 16A / 5p | 2 x GZ16A z uziemieniem



B.110415-25	25	H05RR-F5x1,5	GUMA	3000W	6400W	410	150	205	340
B.110415-30	30								
B.110415-35	35								
B.110415-40	40								
B.110415-50	50								
B.1104-25	25	H05RR-F5x2,5	GUMA	5000W	11000W	410	150	205	340
B.1104-30	30								
B.1104-35	35								

IP44 | 2 x 16A / 5p | GZ16A z uziemieniem



B.110515-25	25	H05RR-F5x1,5	GUMA	3000W	6400W	410	150	205	340
B.110515-30	30								
B.110515-35	35								
B.110515-40	40								
B.110515-50	50								
B.1105-25	25	H05RR-F5x2,5	GUMA	5000W	11000W	410	150	205	340
B.1105-30	30								
B.1105-35	35								

IP44 | 2 x 16A / 5p



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

**ROZGAŁĘZNIKI NA BĘBNIE**

NORMA PN-EN 61242 | TERMIK | IP44

Rozgałęźnik na bębnie

**B.1115-250GZRT**

IP44 | 4x16A / ~250V | TERMIK | ØBZ=250mm

Rozgałęźnik na bębnie

**B.1116-300RT**

IP44 | 4x16A / ~250V | TERMIK | ØBZ=300mm

Rozgałęźnik na bębnie metalowym

**B.1120-R**

IP44 | 4x16A / ~250V | TERMIK | ØBZ=300mm

Bęben pusty

**B.1100**

IP44 | ØBZ=340mm

Rozgałęźnik na bębnie

**B.1101-R**

IP44 | 4xGZ16A / ~250V | ØBZ=340mm

Rozgałęźnik na bębnie

**B.1101-RT**

IP44 | 4xGZ16A / ~250V | TERMIK | ØBZ=340mm

**ROZGAŁĘZNIKI NA BĘBNIE**

NORMA PN-EN 61316 | TERMIK | ØBZ=340mm | ~400V | IP44

**B.2000-340RT**

IP44 | 1x32A/5p | 2xGZ16A

**B.2001-340RT**

IP44 | 2x32A/5p

**B.1110-340RT**

IP44 | 1x16A/5p | 2xGZ16A

**B.1104-340RT**

IP44 | 2x16A/5p | GZ16A

## PRZEDŁUŻACZE I ROZGAŁĘŹNIKI NA BĘBNIE SOLID LINE Ø480

NORMA PN-EN 61316 | TERMIK | ØBZ=480mm | ~400V | IP44

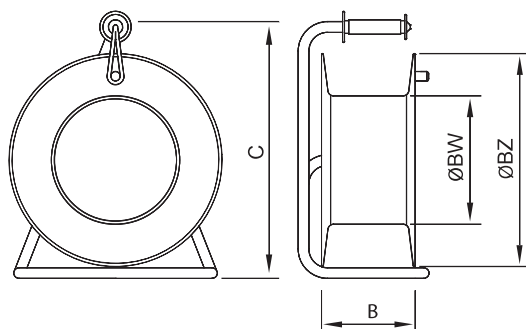
Zalety rozgałęźników i przedłużaczy serii SOLID LINE

- 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:  
5 x 10 mm<sup>2</sup> - 30 m, 5 x 6 mm<sup>2</sup> - 60 m,  
5 x 4 mm<sup>2</sup> - 60 m, 5 x 2,5 mm<sup>2</sup> - 80 m



Przykładowe konfiguracje:			
Przedłużacze SOLID LINE	Nr. katalogowy: <b>B.1140-30</b> Gniazda: 2x16A/5p, 2x250V Zabezpieczenie termiczne x1 Moc max. przewód zwinięty: 5000W Moc max. przewód rozwinięty: 11000W  Przewód: H07RNF - 5x2,5mm <sup>2</sup> Długość: 30 metrów Wtyczka: 16A/5p	Nr. katalogowy: <b>B.1141-15</b> (15 m) / <b>B.1141-20</b> (20 m) <b>B.1141-25</b> (25 m) / <b>B.1141-30</b> (30 m) Gniazda: 2x32A/5p, 2x250V Zabezpieczenie termiczne x2 Moc max. przewód zwinięty: 2x4000W Moc max. przewód rozwinięty: 2x9000W Przewód: H07RNF - 5x4mm <sup>2</sup> Wtyczka: 32A/5p	Nr. katalogowy: <b>B.1142-30</b> Gniazda: 1x32A/5p, 1x16A/5p, 2x250V Zabezpieczenie termiczne x2 Moc max. przewód zwinięty: 2x4000W Moc max. przewód rozwinięty: 2x9000W  Przewód: H07RNF - 5x4mm <sup>2</sup> Długość: 30 metrów Wtyczka: 32A/5p
Rozgałęźniki SOLID LINE	Nr. katalogowy: <b>B.3000-470RT</b> Gniazda: 2x16A/5p, 2x250V Zabezpieczenie termiczne x1	Nr. katalogowy: <b>B.3001-470RT</b> Gniazda: 2x32A/5p, 2x250V Zabezpieczenie termiczne x2	Nr. katalogowy: <b>B.3002-470RT</b> Gniazda: 1x32A/5p, 1x16A/5p, 2x250V Zabezpieczenie termiczne x2

## 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	410	150	205	340
B.1101-R				
B.1101-RT				
B.2001-340RT				
B.1110-340RT				
B.1104-340RT	670	210	240	480
B.2000-340RT				
SERIA SOLID LINE				

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



## GNIAZDO GZ-16 Z UZIEMIENIEM

 NORMA PN-IEC 60884-1

## Gniazdo GZ-16 IP67 z uziemieniem


- Ergonomia, trwałość, estetyka wykonania
- Duży kąt otwarcia i duża siła docisku kłapki
- Gwarancja stabilności mocowania dzięki instalacji na 4 wkrętach
- 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

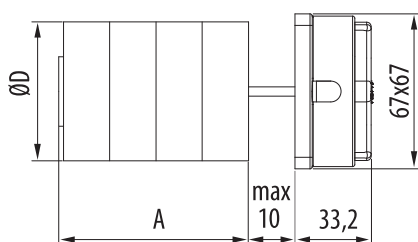
- D.3146
- D.3146S

Gniazdo GZ-16  
IP54 z uziemieniem

- D.3153
- D.3153S

Numer katalogowy	Typ	Standard	Wymiary [mm]	IP	Napięcie [V]	Natężenie [A]	 #
D.3146	Gniazdo GZ-16 IP67 z uziemieniem	Francuski	61 / 45 / 70,5	IP67	250	16	25
D.3146S	Gniazdo GZ-16 IP67 z uziemieniem	SCHUKO	61 / 45 / 70,5	IP67	250	16	25
D.3153	Gniazdo GZ-16 IP54 z uziemieniem	Francuski	50 / 40 / 60	IP54	250	16	25
D.3153S	Gniazdo GZ-16 IP54 z uziemieniem	SCHUKO	50 / 40 / 60	IP54	250	16	25


## ŁĄCZNIKI KRZYWKOWE L-0-P I 0-1

 NORMA PN-EN 60947


łącznik krzywkowy L-0-P

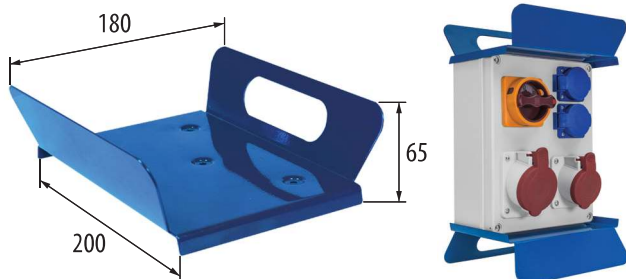


łącznik krzywkowy 0-1

Numer katalogowy	B.1020	B.1020-25	B.1021	B.1021-25
Typ	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	690V	690V	690V
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
Wymiar A	81 mm	62,5 mm	65 mm	51,5 mm
Wymiar ØD	59 mm	40 mm	59 mm	40 mm
 #	1	1	1	1

## AKCESORIA DO PRZEDŁUŻACZY I ROZDZIELNIC

Stalowa podstawa do rozdzielnic, mała z uchwytem B.1500



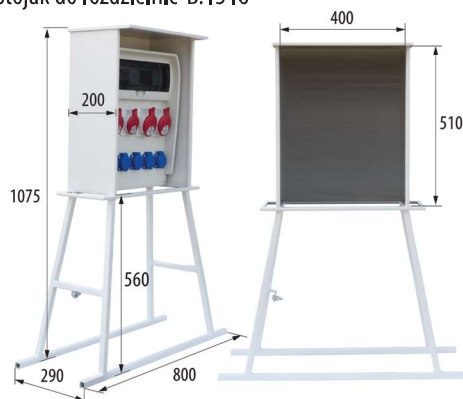
- Podstawa dedykowana do rozdzielnic serii R-BOX 240
- Wykonana z blachy stalowej o grubości 1,5 mm
- Produkt malowany farbą epoksydową - kolor RAL 5019
- Możliwość korzystania z podstawy jako uchwytu do przenoszenia
- Stalowe podstawy do rozdzielnic dostępne są w sprzedaży wyłącznie z rozdzielnicami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

Dyski środkowe 230V, gniazda 250V/16A

IP44 4x16A/~230V 3600W TERMIK #1  
NORMA PN-EN 61242

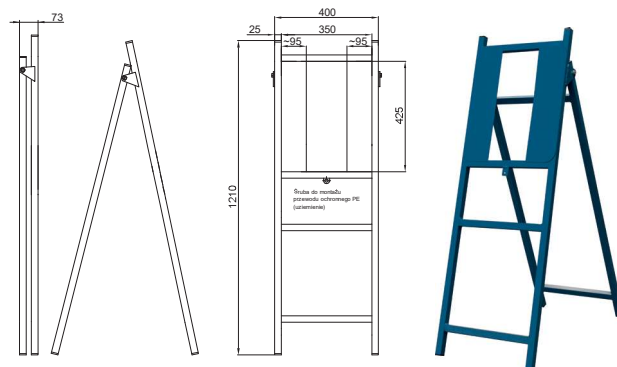


Stalowy stojak do rozdzielnic B.1516



- 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 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: IP65, możliwość plombowania, mocowanie: 4 śruby  
Wymiary zewnętrzne: szerokość 160,7 mm, wysokość 89,6 mm, głębokość 23 mm

Okienko inspekcyjne S-4



B.S-4

Uwagi: IP65, możliwość plombowania, mocowanie: 4 śruby  
Wymiary zewnętrzne: szerokość 88,7 mm, wysokość 89,6 mm, głębokość 23 mm

Rączka do rozdzielnic



Uwagi: Rączka do rozdzielnic dostępna jest wyłącznie z wybranymi rozdzielnicami będącymi w ofercie Pawból S.A.

Polecamy szczególnie do rozdzielnic serii R-BOX 190 oraz R-BOX 300 PS0130

OSPRZĘT PRZYŁĄCZENIOWY - GNIAZDA I WTYCZKI GUMOWE PRZENOŚNE

 NORMA PN-IEC 60884-1



● D.3157L ● D.3157SL



● D.3149



●




● D.3158L



● D.3148

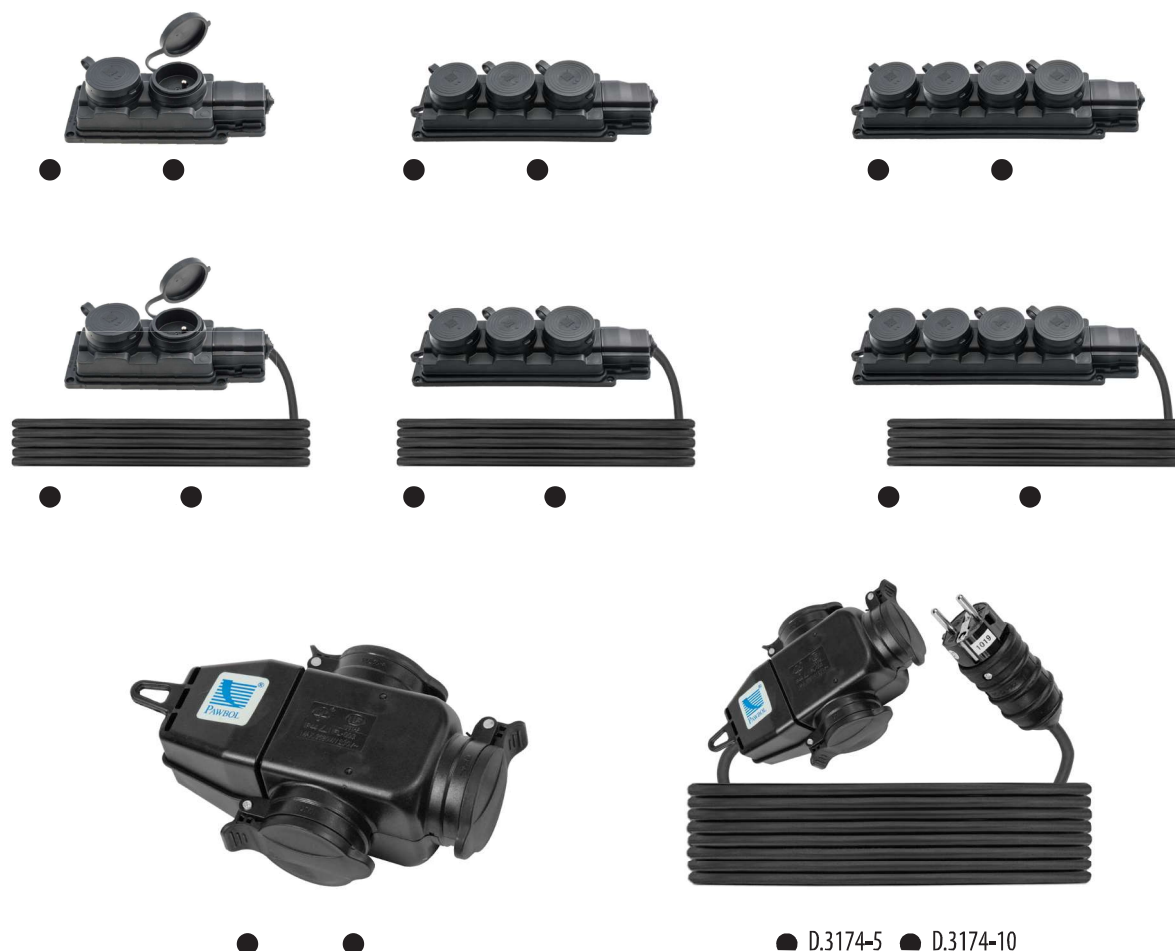


● D.3158

Nr katalogowy	Opis	Rodzaj	Standard	IP	Uziemienie	Napięcie [V]	Natężenie [A]	 #
D.3157L	Gniazdo gumowe przenośne	Gniazdo	Francuski	IP44	✓	250 V	16 A	1
D.3157SL	Gniazdo gumowe przenośne	Gniazdo	SCHUKO	IP44	✓	250 V	16 A	1
D.3149	Gniazdo gumowe przenośne IP65	Gniazdo	Francuski	IP65	✓	250 V	16 A	1
D.3157	Gniazdo gumowe przenośne	Gniazdo	Francuski	IP44	✓	250 V	16 A	1
D.3158L	Wtyczka gumowa przenośna	Wtyczka	UNI-SCHUKO	IP44	✓	250 V	16 A	1
D.3148	Wtyczka gumowa przenośna IP65	Wtyczka	Francuski	IP65	✓	250 V	16 A	1
D.3158	Wtyczka gumowa przenośna	Wtyczka	UNI-SCHUKO	IP44	✓	250 V	16 A	1

## LISTWY GUMOWE I ROZGAŁĘŻNIKI

NORMA PN-IEC 60884-1 PN-IEC 60884-2-5



D.3174-5 D.3174-10

Nr katalogowy	Opis	Ilość gniazd	Standard	IP	Przewód	Napięcie [V]	Natężenie [A]	#
D.3159/2	Listwa gumowa 2 gniazdowa 2x2P+Z	2	Francuski	IP44	-	250 V	16 A	1
D.3159/2-S	Listwa gumowa 2 gniazdowa 2x2P+Z	2	SCHUKO	IP44	-	250 V	16 A	1
D.3159/3	Listwa gumowa 3 gniazdowa 3x2P+Z	3	Francuski	IP44	-	250 V	16 A	1
D.3159/3-S	Listwa gumowa 3 gniazdowa 3x2P+Z	3	SCHUKO	IP44	-	250 V	16 A	1
D.3159/4	Listwa gumowa 4 gniazdowa 4x2P+Z	4	Francuski	IP44	-	250 V	16 A	1
D.3159/4-S	Listwa gumowa 4 gniazdowa 4x2P+Z	4	SCHUKO	IP44	-	250 V	16 A	1
D.3159/2-3	Listwa gumowa 2 gniazdowa 2x2P+Z z przewodem 3m	2	Francuski	IP44	3 metry	250 V	16 A	1
D.3159/2-5	Listwa gumowa 2 gniazdowa 2x2P+Z z przewodem 5m	2	Francuski	IP44	5 metrów	250 V	16 A	1
D.3159/3-3	Listwa gumowa 3 gniazdowa 3x2P+Z z przewodem 3m	3	Francuski	IP44	3 metry	250 V	16 A	1
D.3159/3-5	Listwa gumowa 3 gniazdowa 3x2P+Z z przewodem 5m	3	Francuski	IP44	5 metrów	250 V	16 A	1
D.3159/4-3	Listwa gumowa 4 gniazdowa 4x2P+Z z przewodem 3m	4	Francuski	IP44	3 metry	250 V	16 A	1
D.3159/4-5	Listwa gumowa 4 gniazdowa 4x2P+Z z przewodem 5m	4	Francuski	IP44	5 metrów	250 V	16 A	1
D.3156	Rozgałęźnik trójgniazdowy	3	Francuski	IP44	-	250 V	16 A	1
D.3156S	Rozgałęźnik trójgniazdowy	3	SCHUKO	IP44	-	250 V	16 A	1
D.3174-5	Trójnik z wtyczką i przewodem gumowym H05RR-F3x1,5	3	Francuski/SCHUKO	IP44	5 metrów	250 V	16A / max 3000W	1
D.3174-10	Trójnik z wtyczką i przewodem gumowym H05RR-F3x1,5	3	Francuski/SCHUKO	IP44	10 metrów	250 V	16A / max 3000W	1



## PRZEDŁUŻACZE SIŁOWE

 NORMA PN-EN 61316:2003, PN-EN 516 S2:2003, PN-EN 50581:2013

Przedłużacz siłowy 16A, IP44, 5x2,5 mm<sup>2</sup>

H05RR-F5x2,5 GUMA	Długość	Wtyczka	Gniazdo
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 mm<sup>2</sup>

H05RR-F5x2,5 GUMA	Długość	Wtyczka	Gniazdo
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 mm<sup>2</sup>

H05RR-F5x4 GUMA	Długość	Wtyczka	Gniazdo
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 mm<sup>2</sup>

H05RR-F5x4 GUMA	Długość	Wtyczka	Gniazdo
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 mm<sup>2</sup>

H05RR-F5x10 GUMA	Długość	Wtyczka	Gniazdo
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 mm<sup>2</sup>

H05RR-F5x6 GUMA	Długość	Wtyczka	Gniazdo
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 mm<sup>2</sup>

H05RR-F5x6 GUMA	Długość	Wtyczka	Gniazdo
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

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

# 1

PA

~ 400V

IP44

## ROZDZIELNICE PRZENOŚNE R-BOX MINI



B.MINI-1



B.MINI-2



B.MINI-3

SCHUKO

B.MINI-3S

Rozdzielnica przenośna	Gniazda 400V	Gniazdo 250V	Wtyczki	Prąd	Napięcie	Wymiary	Norma	Uwagi
B.MINI-1	3x16A/5p	-	1x16A/5p	16A	~400V	236x87x164	PN-EN 60309-1	Możliwość zawieszenia
B.MINI-2	3x32A/5p	-	1x32A/5p	32A	~400V	234x100x201	PN-EN 60309-1	-
B.MINI-3	1x16A/5p	3x16A/250V FRANCUSKI	1x16A/5p	16A	~400V	265x87x132	PN-EN 60309-1 PN-EN 50250	Możliwość zawieszenia
B.MINI-3S	1x16A/5p	3x16A/250V SCHUKO	1x16A/5p	16A	~400V	265x87x132		Możliwość zawieszenia

## ROZDZIELNICE Z ZABEZPIECZENIEM

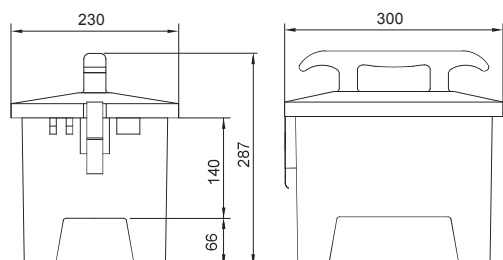
# 1

ABS

~ 400V

40A

## MULTI-BOX 12S



## 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
- Temperatura pracy: -25°C - 60°C
- Stopień ochrony: IP44 / IP65
- Napięcie znamionowe: 400 V
- Prąd znamionowy: 40 A
- Częstotliwość: 50-60 Hz
- Norma: PN-EN 61439-1, PN-EN 61439-3

Nr 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 <sup>2</sup> Długość 2 metry + wtyczka 32A/5p	Przewód 0W5x4 mm <sup>2</sup> Długość 2 metry + wtyczka 32A/5p	Wtyk odbiornikowy 32A/5p	Przewód 0W5x4 mm <sup>2</sup> Długość 2 metry + wtyczka 32A/5p	Przewód 0W5x4 mm <sup>2</sup> Długość 2 metry + wtyczka 32A/5p
Wyjście	1x32A/5p 2x16A/5p 3x250V	1x32A/5p 3x16A/5p 3x250V	1x32A/5p 2x16A/5p 3x250V	2x32A/5p 2x16A/5p 3x250V	4x16A/5p 3x250V
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 2xC16/1 4/40/0,03	C32/3 C16/3 C16/1 4/40/0,03	C16/3 C16/1 4/40/0,03

## GNIAZDA TABLICOWE SKOŚNE

PA

NORMA PN-EN 60309-1



B.1056

16A/~400V	IP44	5p	☞ # 1/12
-----------	------	----	----------



B.1058

32A/~400V	IP44	5p	☞ # 1/12
-----------	------	----	----------

GSTsz - gniazdo tablicowe  
- szybkozłączce

B.1056SZ

16A/~400V	IP44	5p	☞ # 1/12
-----------	------	----	----------

B.1055

16A/~400V	IP44	4p	☞ # 1/12
-----------	------	----	----------

B.1057

32A/~400V	IP44	4p	☞ # 1/12
-----------	------	----	----------



B.1920

16A/~250V	IP67	3p	☞ # 1/20
-----------	------	----	----------



B.1927

16A/~250V	IP44	3p	☞ # 1/10
-----------	------	----	----------



B.1905

16A/~400V	IP67	5p	☞ # 1/15
-----------	------	----	----------

B.1921

32A/~250V	IP67	3p	☞ # 1/15
-----------	------	----	----------

B.1928

32A/~250V	IP44	3p	☞ # 1/10
-----------	------	----	----------

B.1909

32A/~400V	IP67	5p	☞ # 1/15
-----------	------	----	----------



B.1054

63A/~400V	IP67	5p	☞ # 1/4
-----------	------	----	---------



B.1910

125A/~400V	IP67	5p	☞ # 1/4
------------	------	----	---------



PA

**GNIAZDA SIŁOWE STAŁE**

NORMA PN-EN 60309-1



B.1036

16A/~400V	IP44	5p	# 6
-----------	------	----	-----

B.1035

16A/~400V	IP44	4p	# 6
-----------	------	----	-----



B.1038

32A/~400V	IP44	5p	# 6
-----------	------	----	-----

B.1037

32A/~400V	IP44	4p	# 6
-----------	------	----	-----



GSsz - gniazdo siłowe - szybkozłączce

B.1036SZ

16A/~400V	IP44	5p	# 1/9
-----------	------	----	-------



B.1938

16A/~400V	IP67	5p	# 1/10
-----------	------	----	--------

B.1939

32A/~400V	IP67	5p	# 1/10
-----------	------	----	--------



B.1942 Gniazdo Kombi 16A IP44

16A ~400V ~250V	IP44	~250V 	5p # 1
-----------------------	------	-----------	-----------



B.1943 Gniazdo Kombi 16A IP67

16A ~400V ~250V	IP67	~250V 	5p # 1
-----------------------	------	-----------	-----------



B.1048

63A/~400V	IP67	5p	# 1/2
-----------	------	----	-------



B.1911

125A/~400V	IP67	5p	# 1/2
------------	------	----	-------



## GNIAZDA PRZENOŚNE

PA

NORMA PN-EN 60309-1



B.1040

16A/~400V	IP44	5p	# 1/12
-----------	------	----	--------



B.1042

32A/~400V	IP44	5p	# 1/9
-----------	------	----	-------

GSPsz gniazdo przenośne  
- szybkozłączce

B.1040SZ

16A/~400V	IP44	5p	# 1/12
-----------	------	----	--------

B.1039

16A/~400V	IP44	4p	# 1/12
-----------	------	----	--------

B.1041

32A/~400V	IP44	4p	# 1/9
-----------	------	----	-------



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
------------	------	----	-------

PA

## WTYKI ODBIORNIKOWE STAŁE I TABLICOWE

NORMA PN-EN 60309-1



B.1087

16A/~400V	IP44	5p	# 1/6
-----------	------	----	-------

B.1089

32A/~400V	IP44	5p	# 1/6
-----------	------	----	-------

B.1918

16A/~250V	IP67	3p	# 1/20
-----------	------	----	--------

B.1086

16A/~400V	IP44	4p	# 1/6
-----------	------	----	-------

B.1088

32A/~400V	IP44	4p	# 1/6
-----------	------	----	-------

B.1919

32A/~250V	IP67	3p	# 1/20
-----------	------	----	--------



B.1930

16A/~400V	IP44	5p	# 1/10
-----------	------	----	--------

B.1915

16A/~400V	IP67	5p	# 1/20
-----------	------	----	--------

B.1926

63A/~400V	IP67	5p	# 1/10
-----------	------	----	--------

B.1931

32A/~400V	IP44	5p	# 1/10
-----------	------	----	--------

B.1917

32A/~400V	IP67	5p	# 1/20
-----------	------	----	--------



## WTYKI PRZENOŚNE

PA

NORMA PN-EN 60309-1



B.1030

16A/~400V	IP44	5p	☞ # 14
-----------	------	----	--------

B.1029

16A/~400V	IP44	4p	☞ # 14
-----------	------	----	--------



B.1032

32A/~400V	IP44	5p	☞ # 10
-----------	------	----	--------

B.1031

32A/~400V	IP44	4p	☞ # 10
-----------	------	----	--------



WSz - Wtyczka siłowa, szybkozłącze

B.1030SZ

16A/~400V	IP44	5p	☞ # 1/14
-----------	------	----	----------



B.1922

16A/~250V	IP67	3p	☞ # 1/10
-----------	------	----	----------



B.1923

32A/~250V	IP67	3p	☞ # 1/10
-----------	------	----	----------



B.1050

63A/~400V	IP67	5p	☞ # 1/2
-----------	------	----	---------



B.1903

16A/~400V	IP67	5p	☞ # 1/10
-----------	------	----	----------



B.1907

32A/~400V	IP67	5p	☞ # 1/10
-----------	------	----	----------



B.1913

125A/~400V	IP67	5p	☞ # 1/2
------------	------	----	---------

IK08

PG16

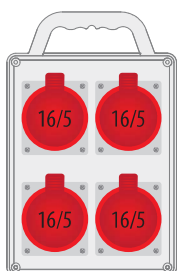
ABS

IP44

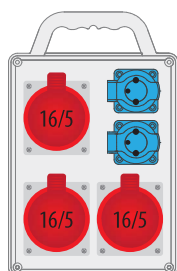
# 1

**R-BOX SLIM**

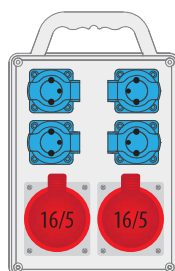
Rozdzielnice dostępne również w wersji z zabezpieczeniem NORMA PN-EN 61439-1, PN-EN 61439-3



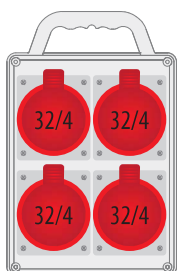
B.SLIM-2



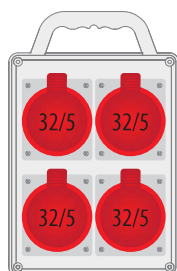
B.SLIM-4



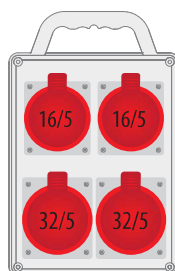
B.SLIM-6



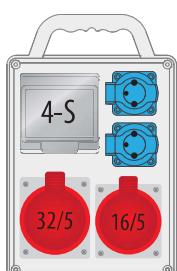
B.SLIM-7



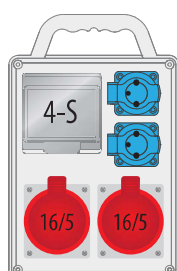
B.SLIM-8



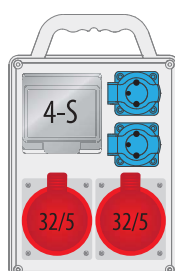
B.SLIM-10



B.SLIM-4S-2



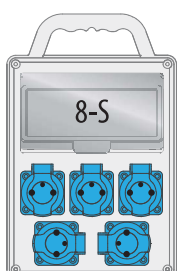
B.SLIM-4S-4



B.SLIM-4S-6

Wszystkie rozdzielnice na życzenie klienta wykonujemy w dowolnych możliwych konfiguracjach.

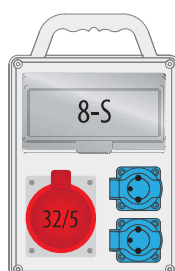
B.SLIM-, B.SLIM-4S-, B.SLIM-8S- dostępne w wersji z rączką lub bez rączki (oznaczenie indeksu z „BR” na końcu)



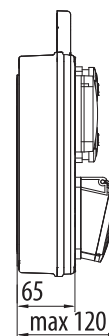
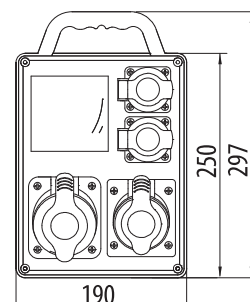
B.SLIM-8S-1



B.SLIM-8S-3



B.SLIM-8S-5





**R-BOX SLIM-6**


IP44

ABS

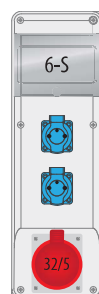
PG21

IK08

☞ # 1

 NORMA PN-EN 61439-1, PN-EN 61439-3 Rozdzielnice dostępne również w wersji z zabezpieczeniem


B.SLIM-6S-1



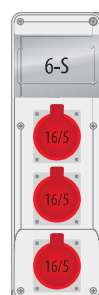
B.SLIM-6S-2



B.SLIM-6S-3



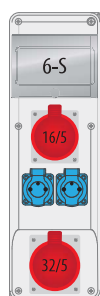
B.SLIM-6S-5



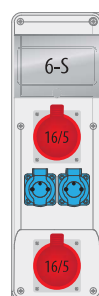
B.SLIM-6S-6



B.SLIM-6S-7



B.SLIM-6S-14



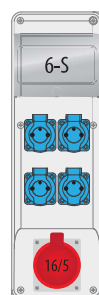
B.SLIM-6S-15



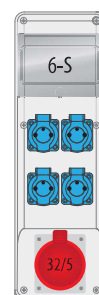
B.SLIM-6S-26



B.SLIM-6S-27



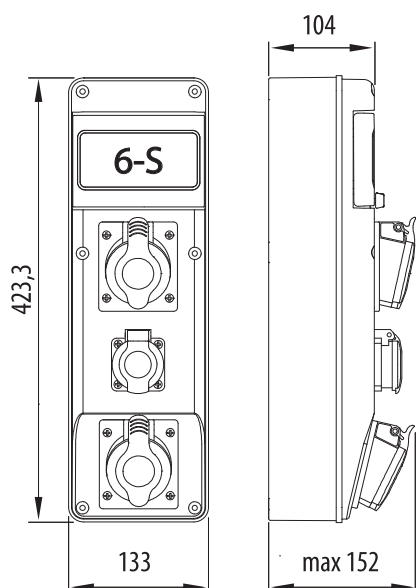
B.SLIM-6S-28



B.SLIM-6S-29

Wszystkie rozdzielnice na życzenie klienta wykonujemy w dowolnych możliwych konfiguracjach.

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



IP44

ABS

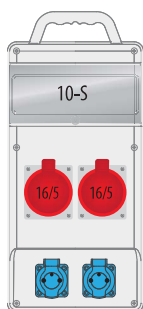
PG21

IK08

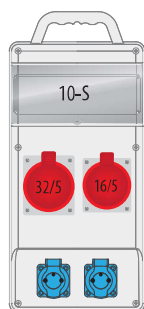
# 1

## R-BOX SLIM-10

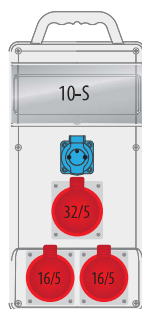
Rozdzielnice dostępne również w wersji z zabezpieczeniem NORMA PN-EN 61439-1, PN-EN 61439-3



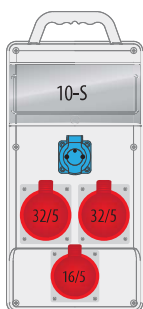
B.SLIM-10S-2



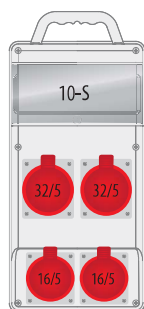
B.SLIM-10S-3



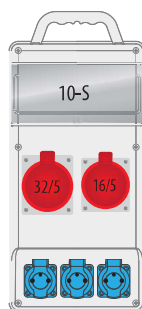
B.SLIM-10S-4



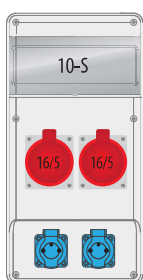
B.SLIM-10S-5



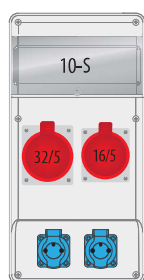
B.SLIM-10S-6



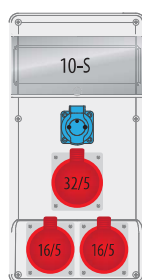
B.SLIM-10S-7



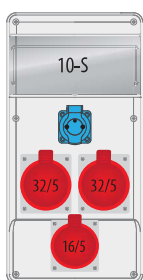
B.SLIM-10S-2BR



B.SLIM-10S-3BR



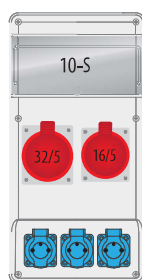
B.SLIM-10S-4BR



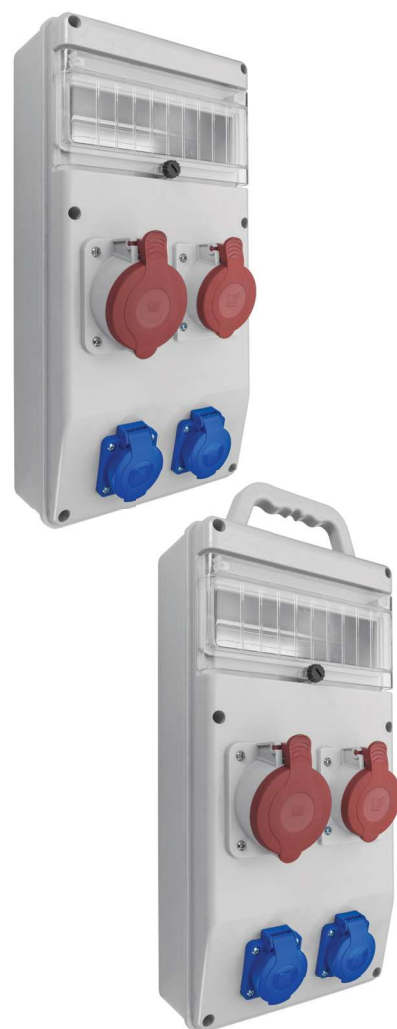
B.SLIM-10S-5BR



B.SLIM-10S-6BR

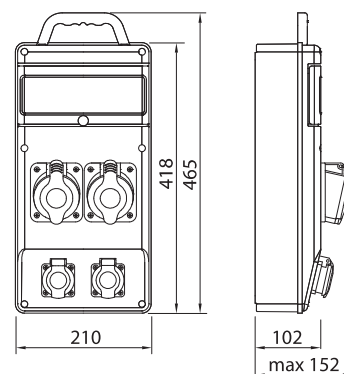


B.SLIM-10S-7BR



Wszystkie rozdzielnice na życzenie klienta wykonujemy w dowolnych możliwych konfiguracjach.

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



**R-BOX 150**

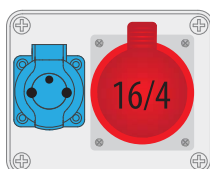
IP44

PS

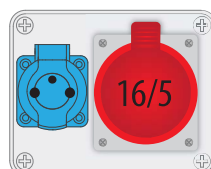
PG16

☞ # 1

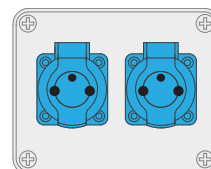
NORMA PN-EN 61439-1, PN-EN 61439-3



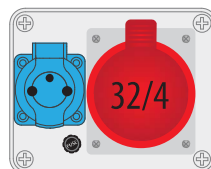
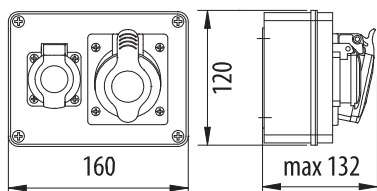
B.1202



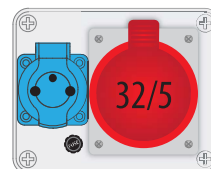
B.1091



B.1601



B.1206



B.1090

**PIKTOGRAMY - GRUPA B**

Długość przewodu ☞m

Moc maksymalna przewód zwinięty ☞

Moc maksymalna przewód rozwinięty ☞

Gniazdo 32A / 5p



Gniazdo 32A / 4p



Gniazdo 16A / 5p



Gniazdo 16A / 4p



Dławik ☞



Gniazdo 63A / 5p



Wyłącznik 0/1 Włącz/Wyłącz



Wyłącznik L/P Lewo/Prawo



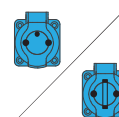
Wtyczka 32A / 5p z kablem 0W 5x4 o długości 2m



Wtyczka 16A / 5p z kablem 0W 5x2,5 o długości 2m



Gniazdo 250V/16A

Gniazdo 250V/16A  
Standard:  
Francuski  
lub Schuko

IP44

PS

PG16

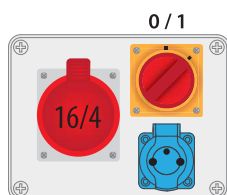
# 1

**R-BOX 190**

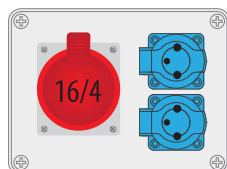
Rozdzielnice dostępne również w wersji z zabezpieczeniem



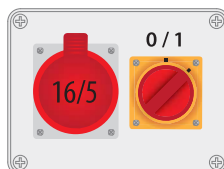
NORMA PN-EN 61439-1, PN-EN 61439-3



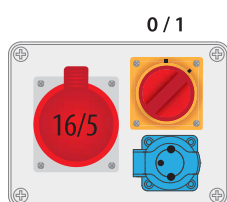
B.1210W



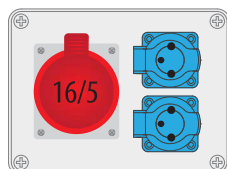
B.1227



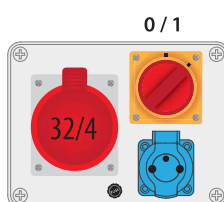
B.1224W



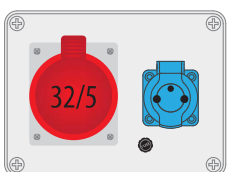
B.1093W



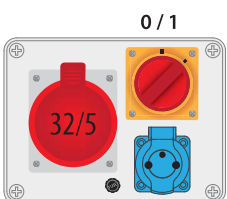
B.1602



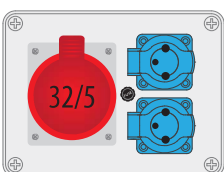
B.1207W



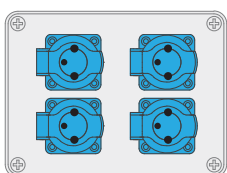
B.1215



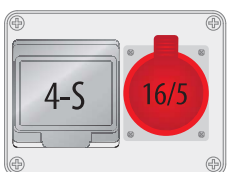
B.1092W



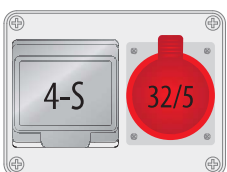
B.1603



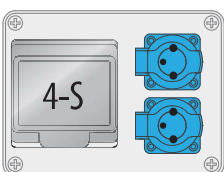
B.1203



B.18.190-1

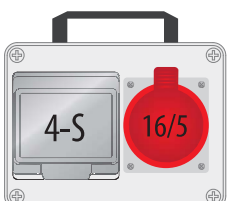


B.18.190-2

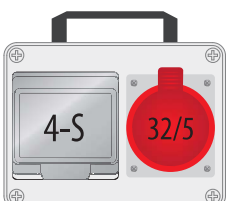


B.18.190-3

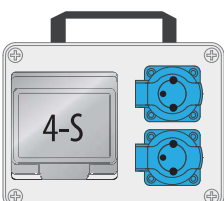
Rozdzielnice Serii R-BOX zawierają w komplecie odpowiedni dławik PG



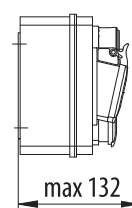
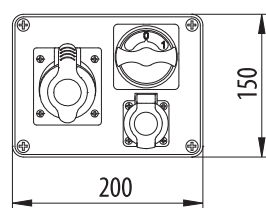
B.18.190-1R



B.18.190-2R



B.18.190-3R





**R-BOX 240**

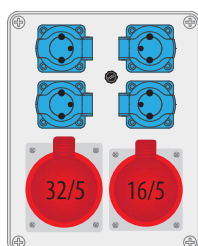
IP44

PS

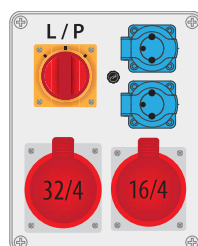
PG16

☞ # 1

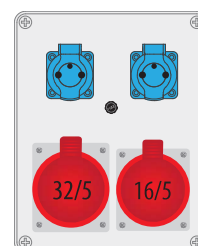
NORMA PN-EN 61439-1, PN-EN 61439-3



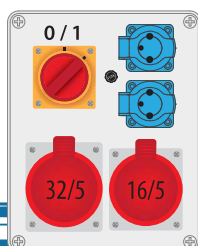
B.1100-02



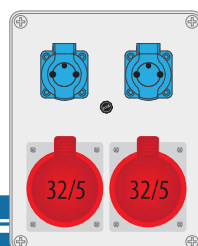
B.1615W



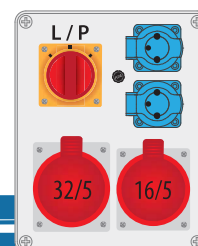
B.1098



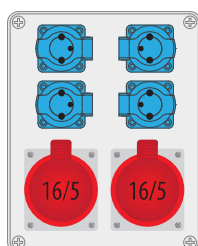
B.1094W



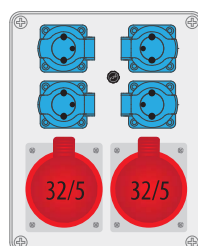
B.1099



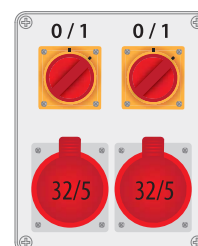
B.1095W



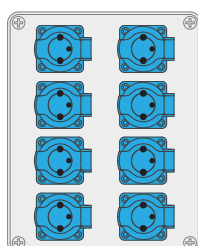
B.1096



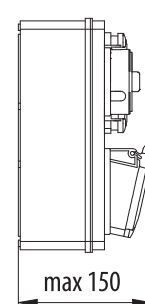
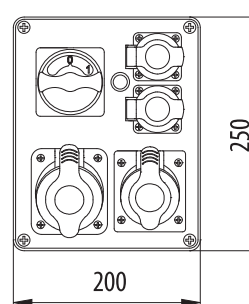
B.1627



B.1606W



B.1605



IP44

PS

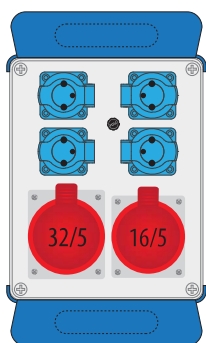
PG16

# 1

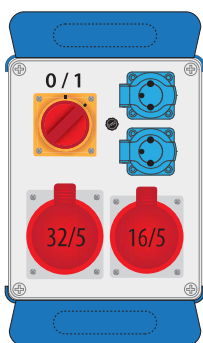
**R-BOX 240-PS / PS1**

Rozdzielnice dostępne również w wersji z zabezpieczeniem

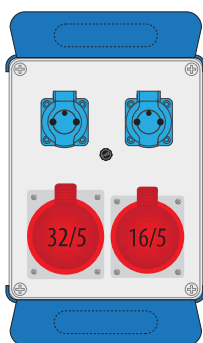
NORMA PN-EN 61439-1, PN-EN 61439-3



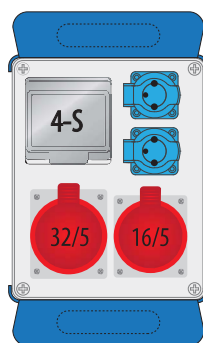
B.1100-02-PS



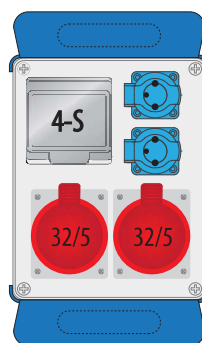
B.1094W-PS



B.1098-PS



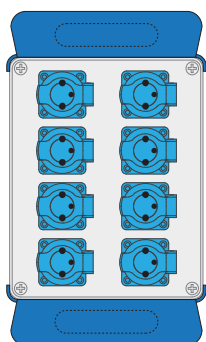
B.1701-PS



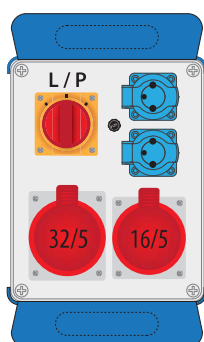
B.1703-PS



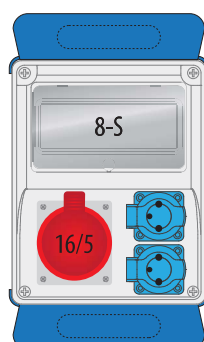
B.1713-PS



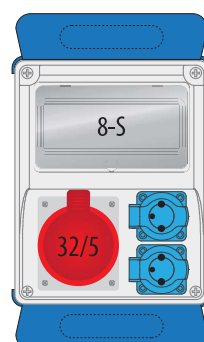
B.1605-PS



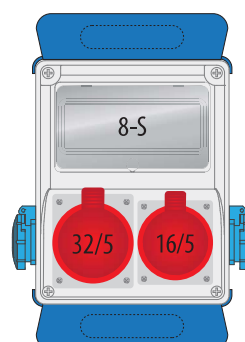
B.1095W-PS



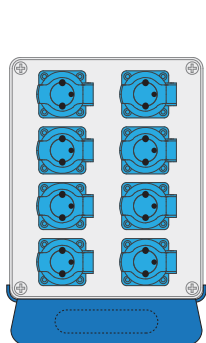
B.1801-PS



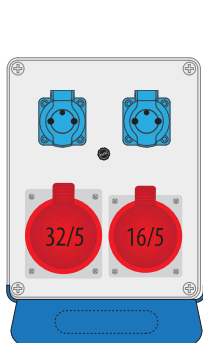
B.1802-PS



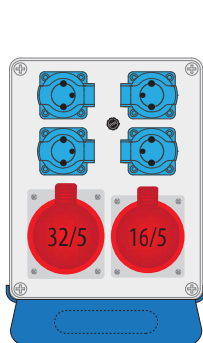
B.1810-PS



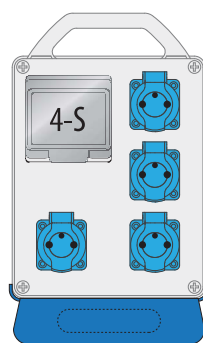
B.1605\_PS1



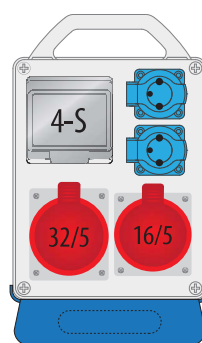
B.1098\_PS1



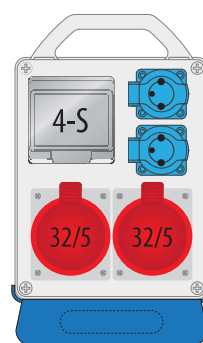
B.1100-02\_PS1



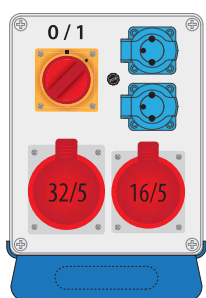
B.1713R\_PS1



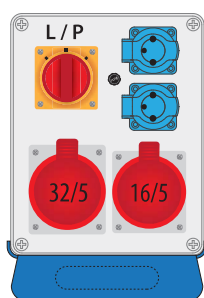
B.1701R\_PS1



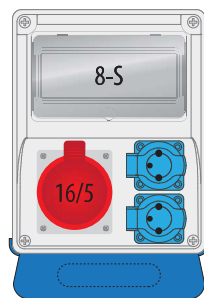
B.1703R\_PS1



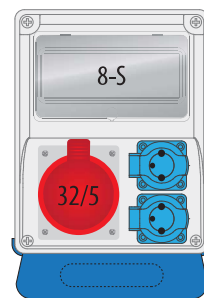
B.1094W\_PS1



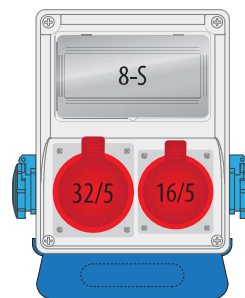
B.1095W\_PS1



B.1801\_PS1



B.1802\_PS1



B.1810\_PS1

**R-BOX 300**

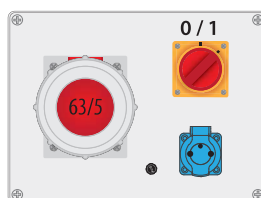
IP44

PS

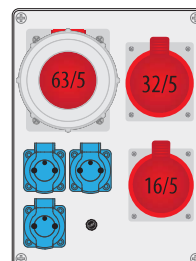
PG21

☞ # 1

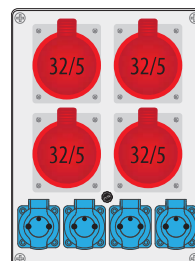
NORMA PN-EN 61439-1, PN-EN 61439-3



B.18.306W



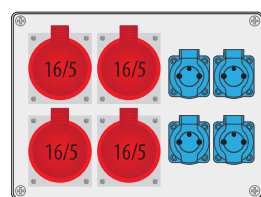
B.18.3168



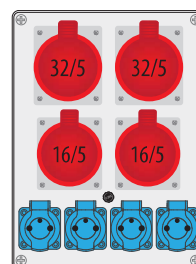
B.18.3151

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

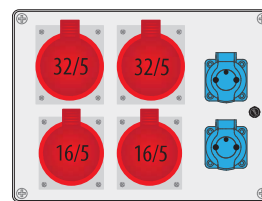
Rozdzielnica posiada praktyczne zawiasy łączące pokrywę z podstawą.



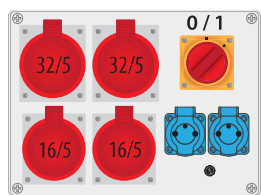
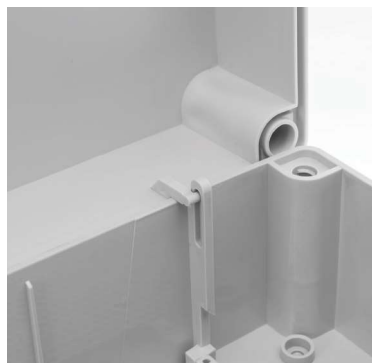
B.18.3138



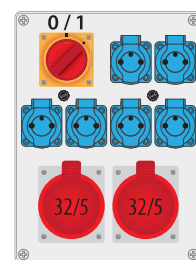
B.18.341



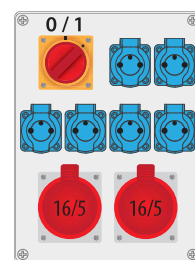
B.18.354



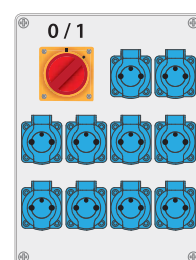
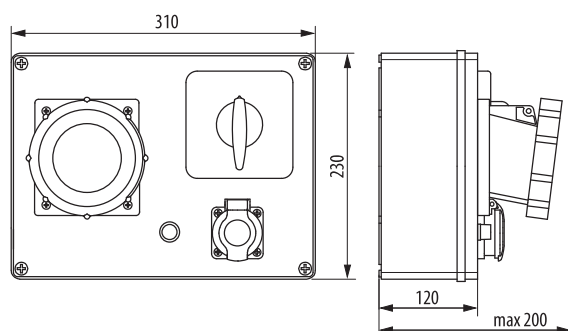
B.18.3180W



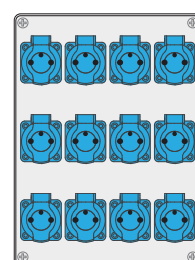
B.18.3169W



B.18.3181W



B.18.3127W



B.18.3172

IP44

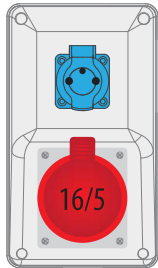
ABS

PG21

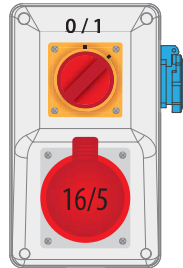
# 1

**R-BOX KOMPAKT**

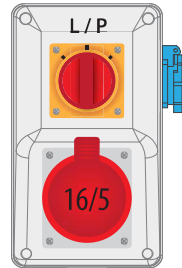
NORMA PN-EN 61439-1, PN-EN 61439-3



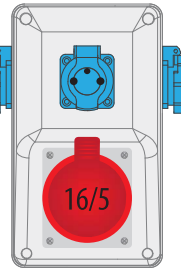
B.165/1



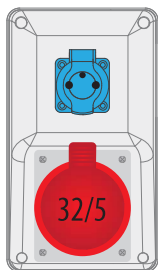
B.165/1/01



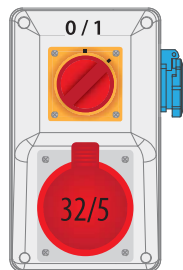
B.165/1/LP



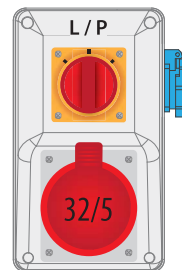
B.165/3



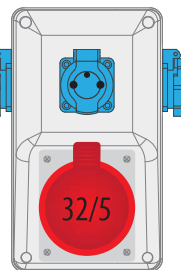
B.325/1



B.325/1/01



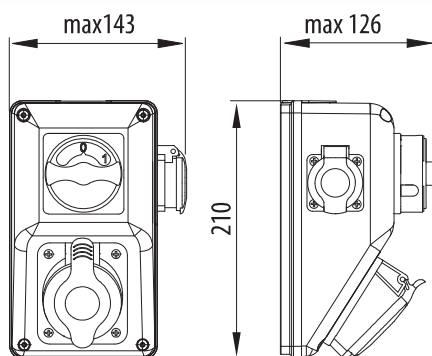
B.325/1/LP



B.325/3



- Oszczędność miejsca dzięki kompaktowej budowie
- Profesjonalnie wykonane okablowanie wewnątrz, gotowe do podłączenia
- Bezpieczeństwo – możliwość zamykania na kłódkę - wyłącznik w pozycji „0”
- Wiele wariantów wykonania
- Zabezpieczenie termiczne 16A

**Profesjonalne wykonanie****funkcjonalność**



**R-BOX 240R-4**

IP44

PS

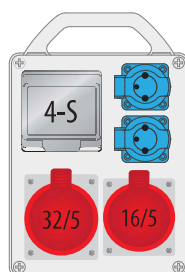
PG16

☞ # 1

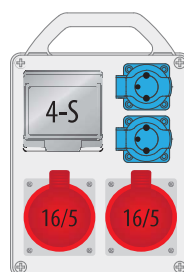
 NORMA PN-EN 61439-1, PN-EN 61439-3 Rozdzielnice dostępne również w wersji z zabezpieczeniem



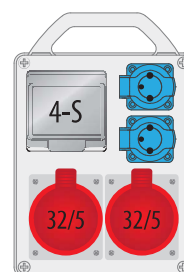
Rozdzielnice dostępne również w wersji bez rączki (oznaczenie indeksu bez „R” na końcu )



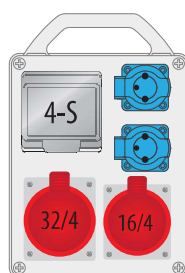
B.1701R



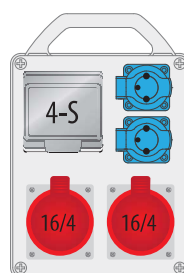
B.1702R



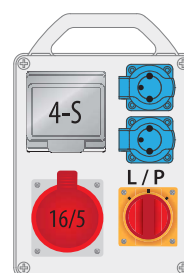
B.1703R



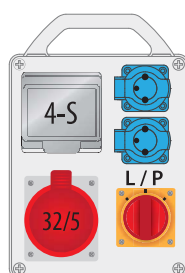
B.1704R



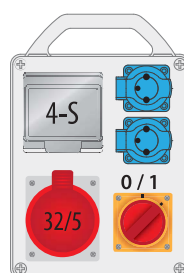
B.1705R



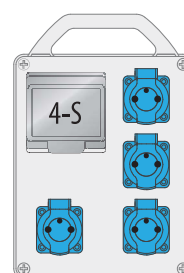
B.1708RW



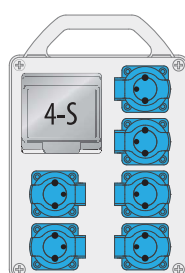
B.1709RW



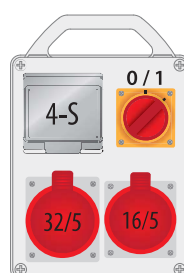
B.1711RW



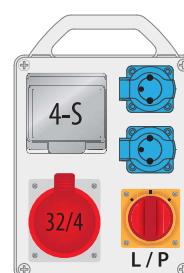
B.1713R



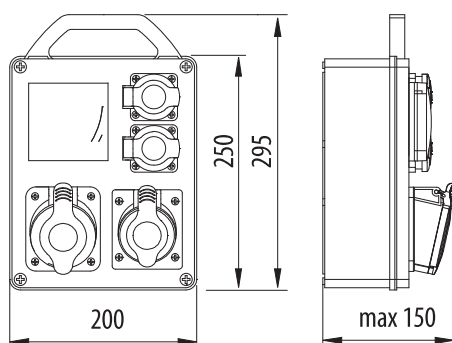
B.1721R



B.1728RW



B.1752RW



IP44

PS

PG16

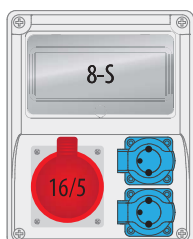
# 1

**R-BOX 240-8**

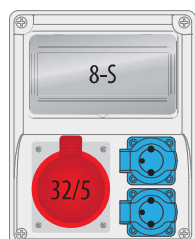
Rozdzielnice dostępne również w wersji z zabezpieczeniem



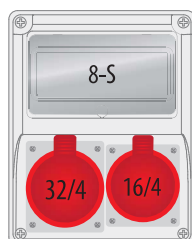
NORMA PN-EN 61439-1, PN-EN 61439-3



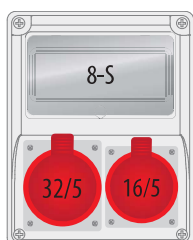
B.1801



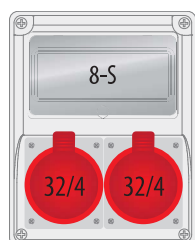
B.1802



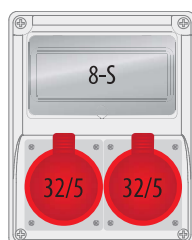
B.1803



B.1804



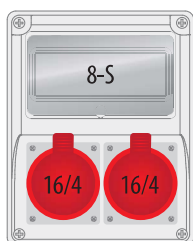
B.1805



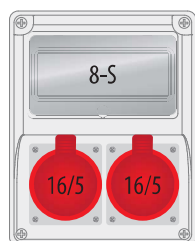
B.1806

Wszystkie rozdzielnice na życzenie klienta wykonujemy w dowolnych możliwych konfiguracjach.

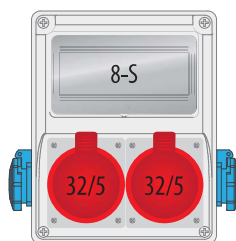
Rozdzielnice Serii R-BOX zawierają w komplecie odpowiedni dławik PG.



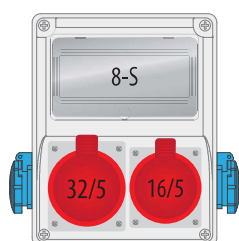
B.1807



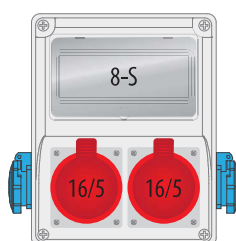
B.1808



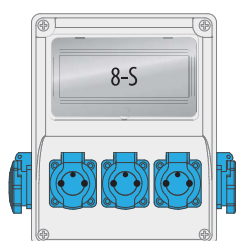
B.1809



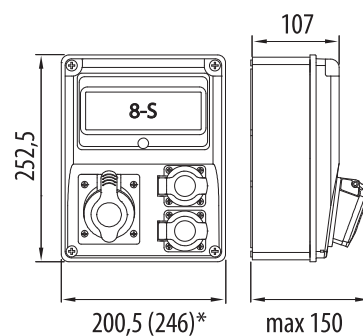
B.1810



B.1811



B.1812



\* dotyczy wymiaru z zamontowanymi dwoma gniazdami 250V / 16A


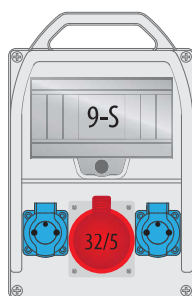
**R-BOX 300R-9**

IP44

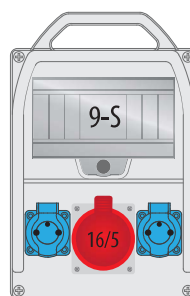
ABS

PG21

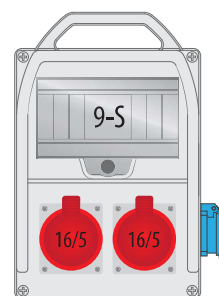
☞ # 1

 NORMA PN-EN 61439-1, PN-EN 61439-3 Rozdzielnice dostępne również w wersji z zabezpieczeniem


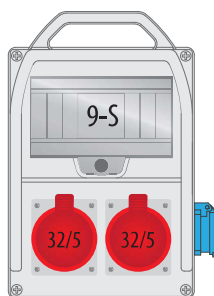
B.18.300-1



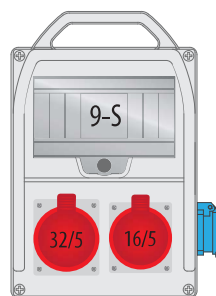
B.18.300-2



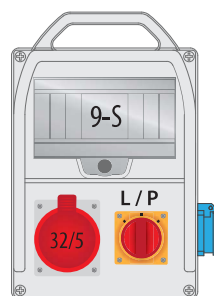
B.18.300-3



B.18.300-4



B.18.300-5

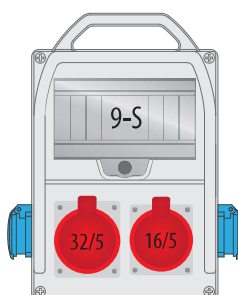


B.18.300-6W

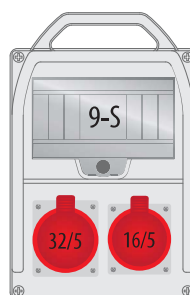
Wszystkie rozdzielnice na życzenie klienta wykonujemy w dowolnych możliwych konfiguracjach.

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

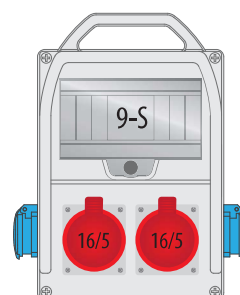
Rozdzielnice dostępne również w wersji bez ręczki (oznaczenie indeksu z „BR” na końcu)



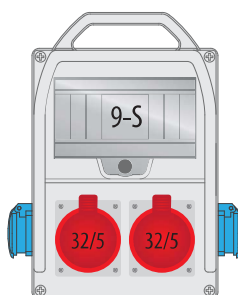
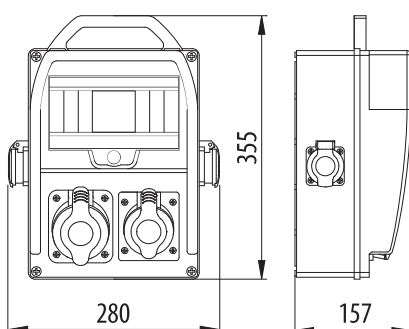
B.18.300-7



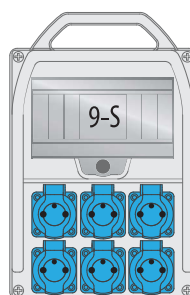
B.18.300-8



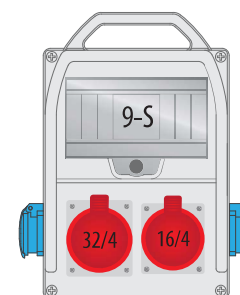
B.18.300-9



B.18.300-10



B.18.300-11



B.18.300-16

IP44

ABS

PG21

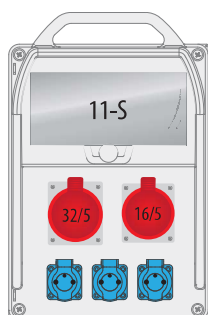
☑ # 1

**R-BOX 382R-11**

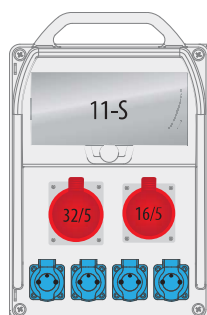
Rozdzielnice dostępne również w wersji z zabezpieczeniem



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



B.18.382-1



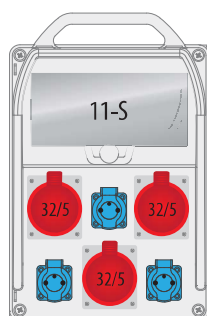
B.18.382-2



B.18.382-3



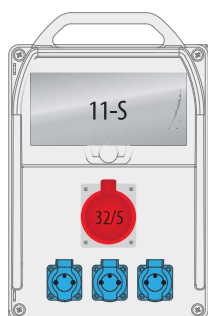
B.18.382-4



B.18.382-45



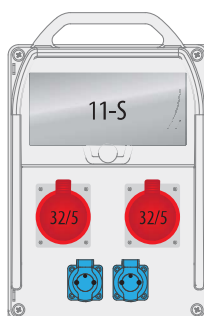
B.18.382-6



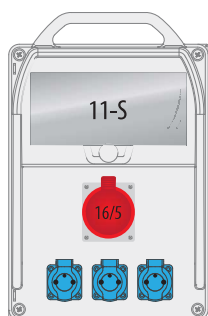
B.18.382-7



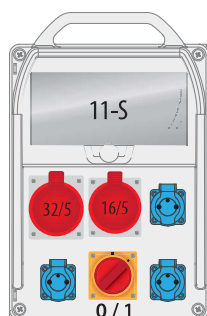
B.18.382-8W



B.18.382-9



B.18.382-10



B.18.382-11W



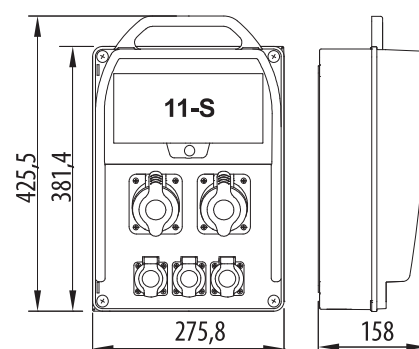
B.18.382-12W



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 rączki (oznaczenie indeksu z „BR” na końcu)





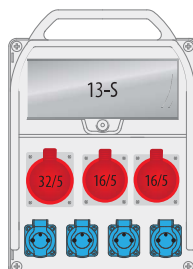
**R-BOX 380R-13**

IP44

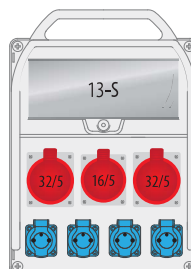
ABS

PG21

☞ # 1

 NORMA PN-EN 61439-1, PN-EN 61439-3 Rozdzielnice dostępne również w wersji z zabezpieczeniem


B.18.380-1



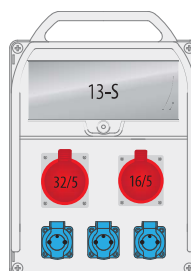
B.18.380-2



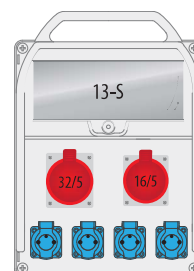
B.18.380-3



B.18.380-7



B.18.380-12

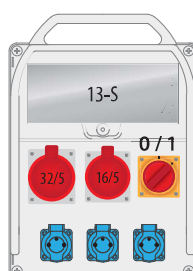


B.18.380-13

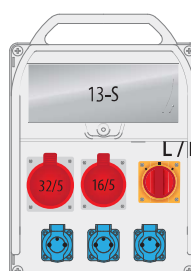
Wszystkie rozdzielnice na życzenie klienta wykonujemy w dowolnych możliwych konfiguracjach.

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

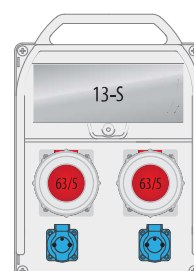
Rozdzielnice dostępne również w wersji bez ręczki (oznaczenie indeksu z „BR” na końcu)



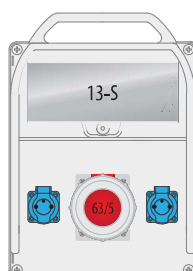
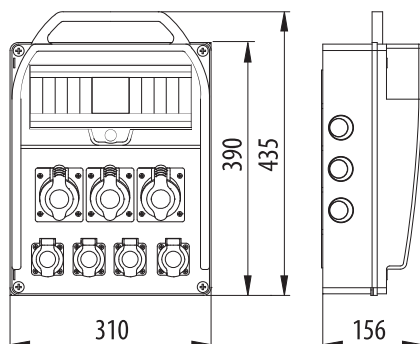
B.18.380-14W



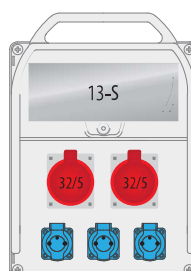
B.18.380-15W



B.18.380-16



B.18.380-17



B.18.380-35



B.18.380-38

IK08

IP44

ABS

PG16

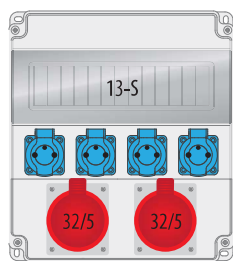
# 1

**R-BOX LUX 320R**

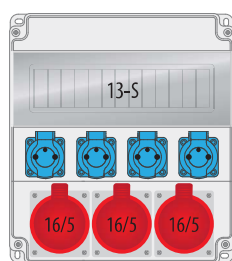
Rozdzielnice dostępne również w wersji z zabezpieczeniem



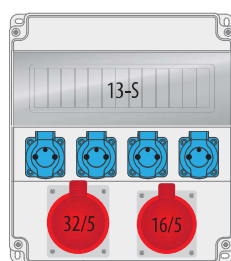
NORMA PN-EN 61439-1, PN-EN 61439-3



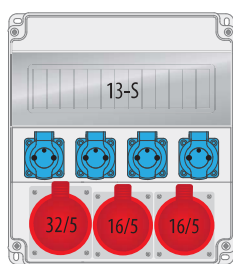
B.18.320-1



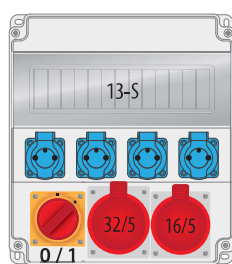
B.18.320-2



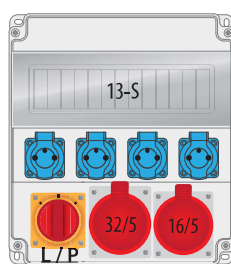
B.18.320-3



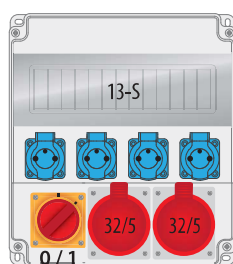
B.18.320-4



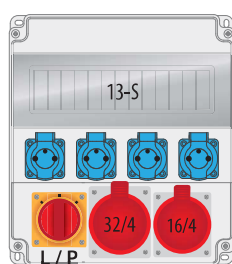
B.18.320-5W



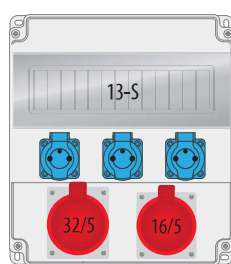
B.18.320-6W



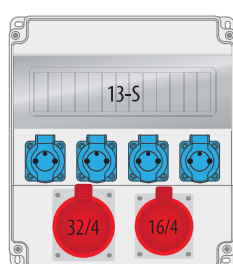
B.18.320-7W



B.18.320-8W



B.18.320-9

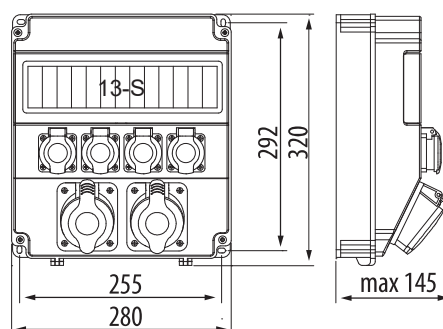


B.18.320-11


Rozdzielnice  
R-BOX LUX 320  
posiadają  
wbudowany  
uchwyt


Wszystkie rozdzielnice na życzenie klienta wykonujemy w dowolnych możliwych konfiguracjach.

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



**R-BOX 460R-17**

IP44

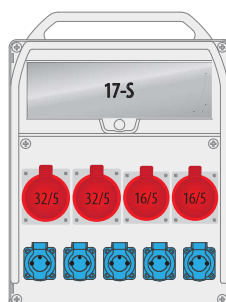
ABS

PG21

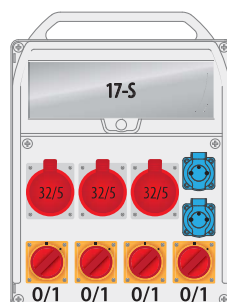
☞ # 1

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

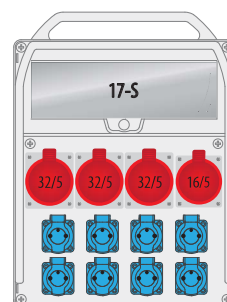
Rozdzielnice dostępne również w wersji z zabezpieczeniem



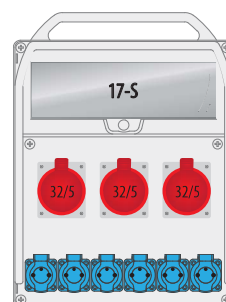
B.18.460-1



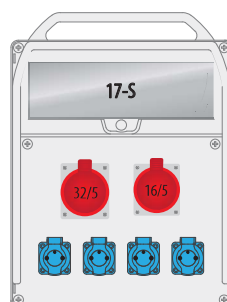
B.18.460-5W



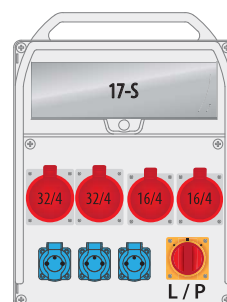
B.18.460-9



B.18.460-12



B.18.460-13

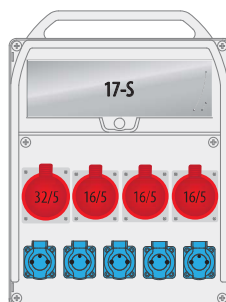


B.18.460-16W

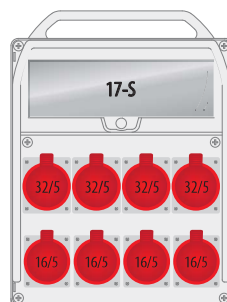
Wszystkie rozdzielnice na życzenie klienta wykonujemy w dowolnych możliwych konfiguracjach.

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

Rozdzielnice dostępne również w wersji bez rączki (oznaczenie indeksu z „BR” na końcu)



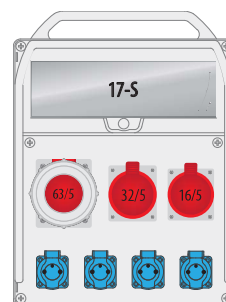
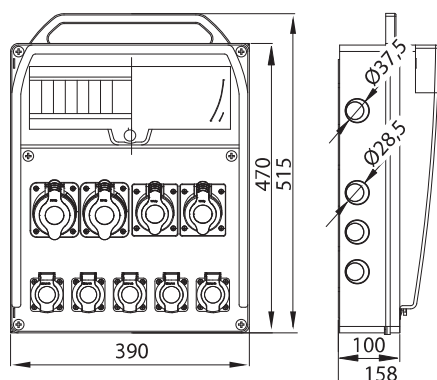
B.18.460-3



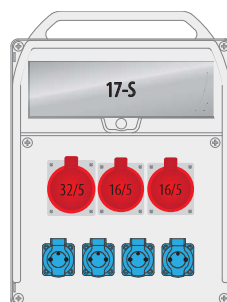
B.18.460-4



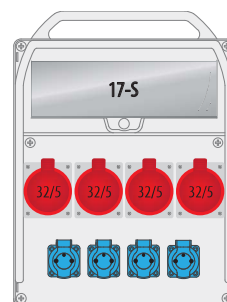
B.18.460-19



B.18.460-25



B.18.460-31



B.18.460-34

IP44

PS/ABS

Wtyczka 5p

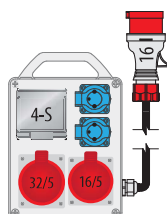
# 1

## ROZDZIELNICE R-BOX Z PRZEWODEM 2m

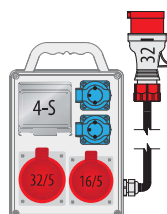
Rozdzielnice dostępne również w wersji z zabezpieczeniem



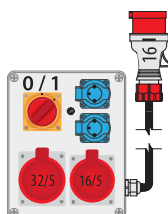
NORMA PN-EN 61439-1, PN-EN 61439-3



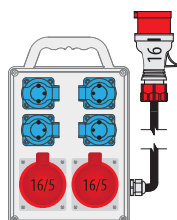
B.1701RP



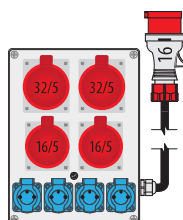
B.SLIM-4S-2P



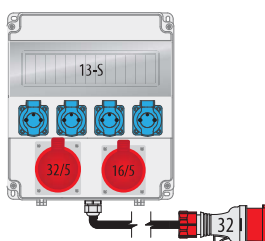
B.1094P



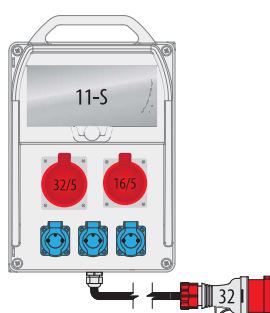
B.SLIM-6P



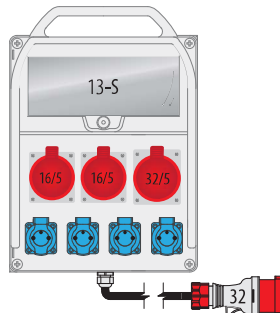
B.18.341P



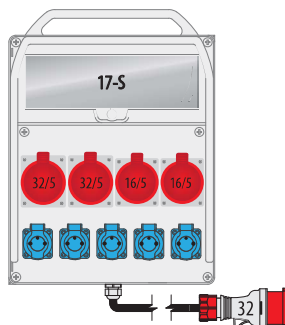
B.18.320-3P



B.18.382-1P



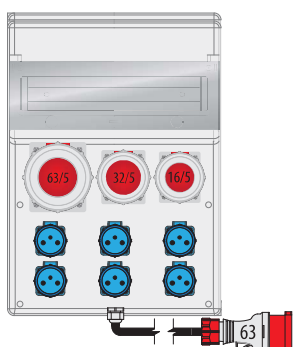
B.18.380-1P



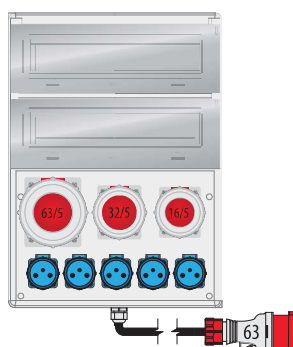
B.18.460-1P



B.MAX-11S-1P



B.MAX-16S-1P



B.MAX-32S-1P



kabel – długość standardowa 2m

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

**R-BOX 740 34S**

IP44/65

ABS

PG21

☑ # 1

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

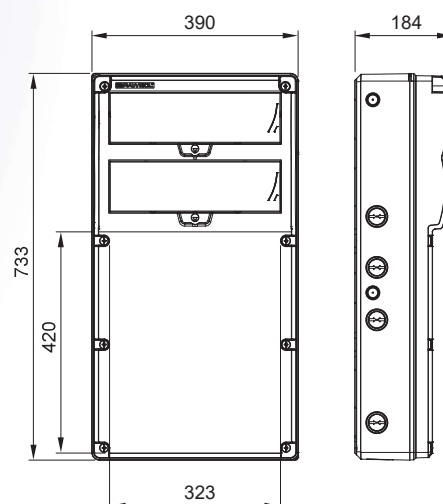
Rozdzielnice dostępne tylko i wyłącznie na zamówienie.

Wszystkie rozdzielnice na życzenie klienta wykonujemy w dowolnych możliwych konfiguracjach. Rozdzielnice dostępne również w wersji z zabezpieczeniem i przewodem.

ILOŚĆ MIEJSC NA  
ZABEZPIECZENIA**34**STOPIEŃ OCHRONY  
**IP44/65**ODPORNOŚĆ  
NA UDERZENIA**IK07**MOŻLIWOŚĆ  
MONTAŻU OSPRZĘTU DO  
**125A**

**NOWOŚĆ**  
KREUJĄCA WIELE MOŻLIWOŚCI

- Szyny TH w zestawie
- Kolor obudowy: szary
- Kolor szybek: dymny
- Obudowa - materiał: ABS
- Temperatura pracy: -25°C do +60°C
- Elektryczna klasa ochronności: II
- Osłabienia pod dławiki od Ø21mm-Ø51mm
- Listwa zaciskowa ochronna mocowana na szynę lub wkręty
- Możliwość plombowania





IP44/65

ABS

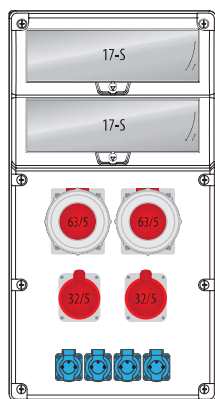
PG21

# 1

**R-BOX 740 34S**

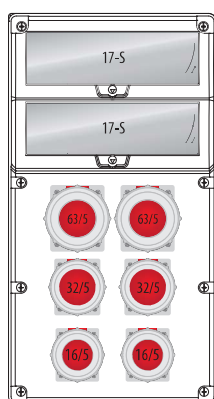
NORMA PN-EN 61439-1, PN-EN 61439-3

Przykłady wykonania:



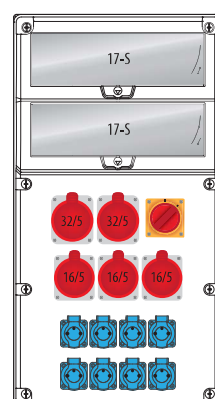
B.18.740-1

2x63A/5p  
2x32A/5p  
4x16A/250V  
IP44



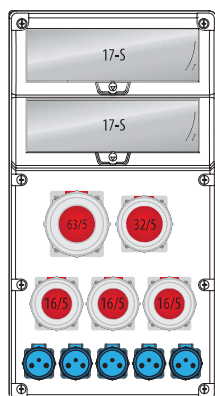
B.18.740-2\_IP65

2x63A/5p  
2x32A/5p  
2x16A/5p  
IP65



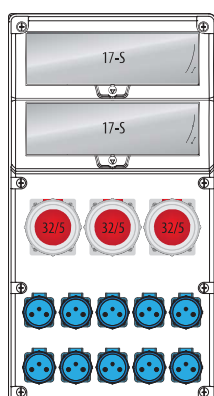
B.18.740-3W

2x32A/5p  
3x16A/5p  
8x16A/250V  
1x0/1  
IP44



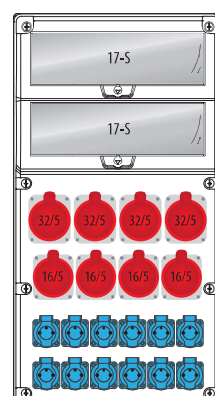
B.18.740-4\_IP65

1x63A/5p  
1x32A/5p  
3x16A/5p  
5x16A/250V  
IP65



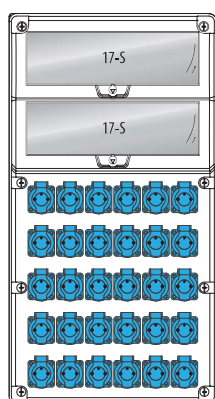
B.18.740-5\_IP65

3x32A/5p  
10x16A/250V  
IP65



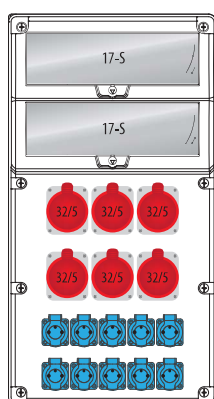
B.18.740-6

4x32A/5p  
4x16A/5p  
12x16A/250V  
IP44



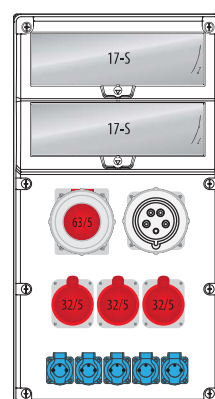
B.18.740-7

30x16A/250V  
IP44



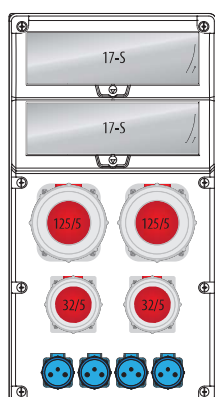
B.18.740-8

6x32A/5p  
10x16A/250V  
IP44



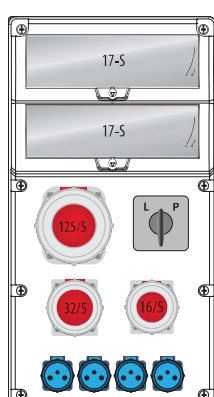
B.18.740-9

1x63A/5p  
3x32A/5p  
5x16A/250V  
1xWTP 63A/5p  
IP44



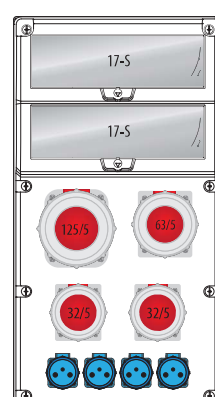
B.18.740-10\_IP65

2x125A/5p  
2x32A/5p  
4x16A/250V  
IP65



B.18.740-11W\_IP65

1x125A/5p  
1x32A/5p  
1x16A/5p  
4x16A/250V  
1xL/P  
IP65



B.18.740-12\_IP65

1x125A/5p  
1x63A/5p  
2x32A/5p  
4x16A/250V  
IP65

Rozdzielnice dostępne tylko i wyłącznie na zamówienie!

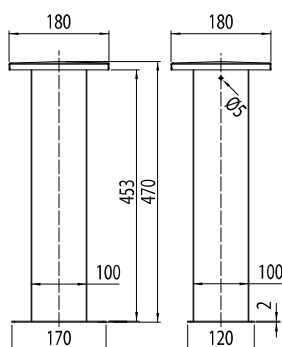
## ROZDZIELNICE SŁUPKOWE Z BLACHY ALUMINIOWEJ

SZARY

CZARNY

IP44

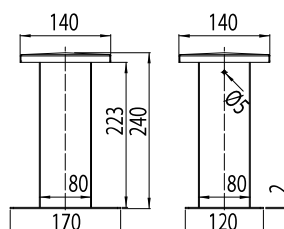
NORMA PN-EN 61439-1, PN-EN 61439-3



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: Ø11,5 mm  
Daszek: 140 x 140 x 15 mm  
Wysokość: 240 mm

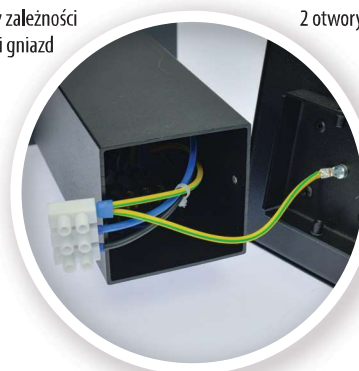
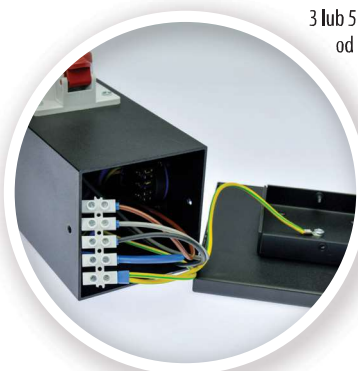
## Klasa ochronności: 1

Zasilanie rozdzielnic musi posiadać odpowiednie zabezpieczenie zwarciovie oraz różnicowo-prądowe 30mA.

Wiele wersji. Dostępne gniazda: 400V: 16A/5p, 16A/4p, 32A/5p, GZ 250V/16A: IP54, IP67

Złącze PS-10 mm<sup>2</sup>:  
3 lub 5 zacisków w zależności  
od konfiguracji gniazd

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



SZARY

CZARNY

IP44

## ROZDZIELNICE SŁUPKOWE Z BLACHY ALUMINIOWEJ



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

## DUŻY SŁUPEK



■ B.18.DS01S  
■ B.18.DS01C

1x 16A/5p  
3 x 250V GZ16A



■ B.18.DS03S  
■ B.18.DS03C

4 x 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

## MAŁY SŁUPEK



■ B.18.MS01S  
■ B.18.MS01C

2 x 250V GZ16A



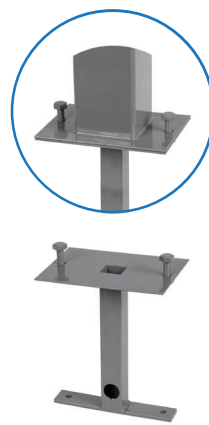
■ B.18.MS05S  
■ B.18.MS05C

4 x 250V GZ16A



■ B.18.MS11S  
■ B.18.MS11C

1x 16A/5p  
2 x 250V GZ16A



■ B.18.PM

Podstawa montażowa  
Montaż: 2 x M10  
Wysokość całkowita : 205 mm