



EMITER SP. Z O.O. STR. 148



HAGER POLO SP. Z O.O. STR. 148



HENSEL POLSKA SP. Z O.O. STR. 153



PAWBOL SP. Z O.O. STR. 154

PCE

PCE POLSKA SP. Z O.O. STR. 155



SCAME-POLSKA SP. Z O.O. STR. 157



Szafki teleinformatyczne – zestawienie przykładowe

Szafy dostępne w wielkościach od 6U do 45U – do każdej instalacji teleinformatycznej.

KOD	OPIS
EM/AP6406	Szafa wisząca niedzielona 19" 6U, drzwi blacha/szkoło, ściągane osłony boczne z zamkiem, 600×450×370 szer./gł./wys. mm RAL: szafa 7044, drzwi 7010
EM/AH6506	Szafa wisząca dzielona 19" 6U, drzwi blacha/szkoło, ściągane osłony boczne z zamkiem, tylna część na zamek, 600×550×370 szer./gł./wys. mm RAL: szafa 7044, drzwi 7010
EM/SH05D-6642 42U	Szafa ramowa stojąca, 42U drzwi blacha/szkoło, 600/600/1980, szer./gł./wys. mm RAL 7035



ROZDZIELNICE MIESZKANIOWE



Rozdzielnice podtynkowe golf

Stopień ochrony IP40. Kolor RAL 9010. Klasa izolacji II. Norma PN-EN 60439-3.

PODTYNKOWE				
RZĘDY	ZACISKI PE/N	DRZWI	LICZBA MODUŁÓW	NUMER KATALOGOWY
1	2x16+2x10	nieprzezroczyste	4	VF104PD
1	2x16+2x10	przezroczyste	4	VF104TD
1	3x16+3x10	nieprzezroczyste	8	VF108PD
1	3x16+3x10	przezroczyste	8	VF108TD
1	3x16+5x10	nieprzezroczyste	12	VF112PD
1	3x16+5x10	przezroczyste	12	VF112TD
1	1x25+4x16+5x10	nieprzezroczyste	18	VF118PD
1	1x25+4x16+5x10	przezroczyste	18	VF118TD
1	4x16+6x10	nieprzezroczyste	22	VF122PD
1	4x16+6x10	przezroczyste	22	VF122TD
2	4x16+6x10	nieprzezroczyste	24	VF212PD
2	4x16+6x10	przezroczyste	24	VF212TD
3	5x16+6x10	nieprzezroczyste	36	VF312PD
3	5x16+6x10	przezroczyste	36	VF312TD
4	6x16+8x10	nieprzezroczyste	48	VF412PD
4	6x16+8x10	przezroczyste	48	VF412TP
2	1x25+6x16+7x10	nieprzezroczyste	36	VF218PD
2	1x25+6x16+7x10	przezroczyste	36	VF218TD
3	1x25+7x16+8x10	nieprzezroczyste	54	VF318PD
3	1x25+7x16+8x10	przezroczyste	54	VF318TD
4	1x25+8x16+9x10	nieprzezroczyste	72	VF418PD
4	1x25+8x16+9x10	przezroczyste	72	VF418TD

Rozdzielnice natynkowe golf i vega

NATYNKOWE				
RZĘDY	ZACISKI PE/N	DRZWI	LICZBA MODUŁÓW	NR KATALOGOWY
1	2X16+2X10	nieprzezroczyste	4	VS104PD
1	2x16+2x10	przezroczyste	4	VS104TD
1	3x16+3x10	nieprzezroczyste	8	VS108PD
1	3x16+3x10	przezroczyste	8	VS108TD
1	3x16+5x10	nieprzezroczyste	12	VS112PD
1	3x16+5x10	przezroczyste	12	VS112TD
1	1x25+4x16+5x10	nieprzezroczyste	18	VS118PD
1	1x25+4x16+5x10	przezroczyste	18	VS118TD
1	4x16+6x10	nieprzezroczyste	22	VS122PD
1	4x16+6x10	przezroczyste	22	VS122TD
2	4x16+6x10	nieprzezroczyste	24	VS212PD
2	4x16+6x10	przezroczyste	24	VS212TD
3	5x16+6x10	nieprzezroczyste	36	VS312PD
3	5x16+6x10	przezroczyste	36	VS312TD
2	1x25+6x16+7x10	nieprzezroczyste	36	VS218PD
2	1x25+6x16+7x10	przezroczyste	36	VS218TD
4	6x16+8x10	nieprzezroczyste	48	VS412PD
4	6x16+8x10	przezroczyste	48	VS412TD
3	1x25+7x16+8x10	nieprzezroczyste	54	VS318PD
3	1x25+7x16+8x10	przezroczyste	54	VS318TD
4	1x25+8x16+9x10	nieprzezroczyste	72	VS418PD
4	1x25+8x16+9x10	przezroczyste	72	VS418TP
1	8x16+9x10mm ²	przezroczyste	18	VB18TB
2	10x16+12x10mm ²	przezroczyste	36	VB36TB
3	12x16+13x10mm ²	przezroczyste	54	VB54TB
4	2x(10x16+12x10mm ²)	przezroczyste	72	VB72TB





Rozdzielnice univers FWB

Dla aparatów do 125A.
 IP44.
 IK09.
 Klasa izolacji II.
 Norma PE-EN 60439-3.
 Montaż natynkowy, podtynkowy lub częściowo wpuszczany.
 Głębokość 160 mm.
 Kompletna rozdzielnica z drzwiami, rusztem nośnym i pokrywami chroniącymi przed dotykiem.
 Zamocaciski typu Quick CONNECT.

WYSOKOŚĆ	SZEROKOŚĆ	ZACISKI PE/N	POLA	ILOŚĆ MODUŁÓW	NR KATALOGOWY
500	300	2 x 18	1	36	FWB31S
500	550	2 x 18	2	72	FWB32S
500	800	2 x 18	3	108	FWB33S
500	1050	2 x 18	4	144	FWB34S
650	300	2 x 22	1	48	FWB41S
650	550	2 x 22	2	96	FWB42S
650	800	2 x 22	3	144	FWB43S
650	1050	2 x 22	4	192	FWB44S
800	300	2 x 22	1	60	FWB51S
800	550	2 x 22	2	120	FWB52S
800	800	2 x 22	3	180	FWB53S
800	1050	2 x 22	4	240	FWB54S
950	300	2 x 22	1	72	FWB61S
950	550	2 x 22	2	144	FWB62S
950	800	2 x 22	3	216	FWB63S
950	1050	2 x 22	4	288	FWB64S
1100	300	2 x 22	1	84	FWB71S
1100	550	2 x 22	2	168	FWB72S
1100	800	2 x 22	3	252	FWB73S
1100	1050	2 x 22	4	336	FWB74S



Rozdzielnice podtynkowe FW Media

IP30.
 Montaż podtynkowy (możliwość montażu w ściankach kartonowo-gipsowych).
 Klasa izolacji II.
 Norma: PN-EN 60439-3.
 Samozaciski typu Quick CONNECT.

WYSOKOŚĆ	SZEROKOŚĆ	ZACISKI PE/N	POLA	ILOŚĆ MODUŁÓW	NR KATALOGOWY
500	300	2 x 17	1	36	FW31US1
500	550	2 x 17	2	72	FW32US1
500	800	2 x 17	3	108	FW33US1
650	300	2 x 22	1	48	FW41US1
650	550	2 x 22	2	96	FW42US1
650	800	2 x 22	3	144	FW43US1
800	300	2 x 25	1	60	FW51US1
800	550	2 x 25	2	120	FW52US1
800	800	2 x 25	3	180	FW53US1
800	1050	2 x 25	4	240	FW54US1
950	300	2 x 25	1	72	FW61US1
950	550	2 x 25	2	144	FW62US1
950	800	2 x 25	3	216	FW63US1
950	1050	2 x 25	4	288	FW64US1
1100	300	2 x 25	1	84	FW71US1
1100	550	2 x 25	2	168	FW72US1
1100	800	2 x 25	3	252	FW73US1

Rozdzielnice podtynkowe i natynkowe fw2

IP 30.

Klasa izolacji I.

Dla aparatów do 125 A. Kompletna rozdzielnica z drzwiami, rusztem montażowymi pokrywami metalowymi, wejścia kablowe (górną/dół). Płaska ramka maskująca. Szyny nośne odstęp 150 mm. Wyposażone w zaciski PE/N. Możliwość plombowania.

Podtynkowa rozdzielnica fw2

WYSOKOŚĆ	SZEROKOŚĆ	GŁĘBOKOŚĆ	RZĘDY	IŁOŚĆ MODUŁÓW	NR KATALOGOWY
620	334	110	3	36	FW312FT
620	550	110	3	72	FW324FT
770	334	110	4	48	FW412FT
770	550	110	4	96	FW424FT
770	766	110	4	144	FW436FT
920	334	110	5	60	FW512FT
920	550	110	5	120	FW524FT
920	766	110	5	180	FW536FT
1070	334	110	6	72	FW612FT
1070	550	110	6	144	FW624FT
1070	766	110	6	216	FW636FT
1220	766	110	7	252	FW736FT



Natynkowa rozdzielnica fw2

WYSOKOŚĆ	SZEROKOŚĆ	GŁĘBOKOŚĆ	RZĘDY	IŁOŚĆ MODUŁÓW	NR KATALOGOWY
620	300	150	3	36	FW312WT
620	550	150	3	72	FW324WT
770	800	150	4	48	FW412WT
770	1050	150	4	96	FW424WT
770	300	150	4	144	FW436WT
920	550	150	5	60	FW512WT
920	800	150	5	120	FW524WT
920	1050	150	5	180	FW536WT
1070	300	150	6	72	FW612WT
1070	550	150	6	144	FW624WT
1070	800	150	6	216	FW636WT
1220	1050	150	7	252	FW736WT



Rozdzielnica podtynkowa Volta

Dla aparatów do 63A.

IP 30.

Klasa izolacji II.

Norma PN-EN 60439-3. Maksymalna głębokość zabudowy aparatów 70 mm.

ZABUDOWA PODTYNKOWA				
RZĘDY	ZACISKI PE/N	WYMIARY w x s [mm]	LICZBA MODUŁÓW	NUMER KATALOGOWY
1	13 otw. (1x25mm ² +12x10/16mm ²)	356,5 x 348	12	VU12NE
2	17 otw. (1x25mm ² +16x10/16mm ²)	505,5 x 348	24	VU24NE
3	22 otw. (1x25mm ² +21x10/16mm ²)	630,5 x 348	36	VU36NE
4	25 otw. (1x25mm ² +24x10/16mm ²)	755,5 x 348	48	VU48NE

ZABUDOWA W ŚCIANACH KARTONOWO-GIPSOWYCH				
RZĘDY	ZACISKI PE/N	WYMIARY w x s [mm]	LICZBA MODUŁÓW	NUMER KATALOGOWY
1	13 otw. (1x25mm ² +12x10/16mm ²)	356,5 x 348	12	VH12NE
2	17 otw. (1x25mm ² +16x10/16mm ²)	505,5 x 348	24	VH24NE
3	22 otw. (1x25mm ² +21x10/16mm ²)	630,5 x 348	36	VH36NE
4	25 otw. (1x25mm ² +24x10/16mm ²)	755,5 x 348	48	VH48NE





Orion – obudowy z blachy stalowej

IP 65.
Klasa izolacji I.
Do zastosowań wewnętrznych, możliwość łączenia piętrowego.
Kolor RAL 7035.
Normy EN60439-1.

Obudowy z blachy stalowej do wyposażenia w płyty montażowe.

WYS. x SZER. x GŁĘB.	NR KATALOGOWY DRZWI PEŁNE	NR KATALOGOWY DRZWI PRZEZROCZYSTE	PŁYTA MONTAŻOWA METALOWA	DRZWI WEWNĘTRZNE METALOWE
250 x 200 x 160 mm	FL101A	FL151A	FL401A	FL541A
300 x 300 x 160 mm	FL103A	FL153A	FL403A	FL543A
400 x 300 x 160 mm	FL106A	FL156A	FL405A	FL545A
400 x 300 x 200 mm	FL107A	FL157A	FL405A	FL545A
400 x 400 x 200 mm	FL108A	FL158A	FL406A	FL546A
500 x 500 x 200 mm	FL113A	FL163A	FL409A	FL549A
600 x 400 x 200 mm	FL114A	FL164A	FL410A	FL550A
600 x 400 x 250 mm	FL115A	FL165A	FL410A	FL550A
600 x 600 x 250 mm	FL116A	FL166A	FL411A	FL553A

Wyposażenie obudów natynkowych z blachy stalowej: płyty montażowe lub system pod aparaty modułowe

WYS. x SZER. x GŁĘB.	NR KATALOGOWY DRZWI PEŁNE	NR KATALOGOWY DRZWI PRZEZROCZYSTE	PŁYTA MONTAŻOWA METALOWA	PODZESPÓŁ DO ZABUDOWY APARATÓW MODUŁOWYCH (SYSTEM C+)
300 x 250 x 160 mm	FL102A	FL152A	FL402A	-
350 x 300 x 160 mm	FL104A	FL154A	FL404A	FL990A
350 x 300 x 200 mm	FL105A	FL155A	FL404A	FL990A
500 x 300 x 160 mm	FL109A	FL159A	FL407A	FL991A
500 x 300 x 200 mm	FL110A	FL160A	FL407A	FL991A
500 x 400 x 160 mm	FL111A	FL161A	FL408A	FL992A
500 x 400 x 200 mm	FL112A	FL162A	FL408A	FL992A
650 x 400 x 200 mm	FL117A	FL167A	FL412A	FL993A
650 x 400 x 250 mm	FL118A	FL168A	FL412A	FL993A
650 x 500 x 200 mm	FL119A	FL169A	FL413A	FL994A
650 x 500 x 250 mm	FL120A	FL170A	FL413A	FL994A
800 x 500 x 200 mm	FL121A	FL171A	FL414A	FL995A
800 x 500 x 250 mm	FL122A	FL172A	FL414A	FL995A
800 x 600 x 250 mm	FL123A	FL173A	FL415A	FL996A
800 x 600 x 300 mm	FL124A	FL174A	FL415A	FL996A
950 x 600 x 250 mm	FL125A	FL175A	FL416A	FL997A
950 x 600 x 300 mm	FL126A	FL176A	FL416A	FL997A
950 x 800 x 250 mm	FL127A	FL177A	FL417A	FL998A
950 x 800 x 300 mm	FL128A	FL178A	FL417A	FL998A
1250 x 600 x 250 mm	FL129A	FL179A	FL418A	-
1250 x 800 x 300 mm	FL130A	FL180A	FL419A	-



Orion – obudowy poliestrowe

Obudowy poliestrowe IP65.
Klasa izolacji II.

NUMER KATALOGOWY DRZWI PEŁNE	NUMER KATALOGOWY DRZWI PEŁNE	PŁYTA MONTAŻOWA METALOWA	PODZESPÓŁ DO ZABUDOWY APARATÓW MODUŁOWYCH (SYSTEM C+)
FL204B	FL254B	FL404A	FL990C
FL209B	FL259B	FL407A	FL991A
FL213B	FL263B	FL408A	FL992A
FL216B	FL266B	FL412A	FL993A
FL221B	FL271B	FL413A	FL994A
FL229B	FL279B	FL415A	FL996A



Rozdzielnice KV do 63A

ENYBOARD

Rozdzielnice z zaciskami PE i N lub bez, wejścia z góry i z dołu przez dławnice membranowe

- w stopniu ochrony IP 54
- w stopniu ochrony IP 65



ENYSTAR – modułowy system obudów do 250A, IP 66

ENYSTAR

Solidna konstrukcja z poliwęglanu. Wszystkie obudowy wyposażone w drzwi. Łatwy montaż. Bogate wyposażenie dodatkowe. Jeszcze nigdy montaż rozdzielnic nie był tak prosty.



Mi – system rozdzielnic skrzynkowych do 630 A, IP 65

ENYMOD

Modułowy system do samodzielnej budowy rozdzielnic. Zawiera skrzynki puste i wyposażone w aparaty oraz akcesoria umożliwiające zbudowanie rozdzielnic z głównymi torami prądowymi.



ENYSUN

ENYSUN

Profesjonalne rozwiązania dla elektrowni fotowoltaicznych. Gotowe podzespoły do połączenia wielu łańcuchów PV i falowników w jeden system.



ENYCON – rozdzielnice budowlane i gniazdowe

ENYCON

Gotowe do użycia rozdzielnice z gniazdami i zabezpieczeniami.



Rozdzielnice R-BOX



R-BOX 300 9S	
NR KAT.	RODZAJ ROZDZIELNICZY
B. 18.300-16	R-BOX 300 9S, 1x32A/4p, 1x16A/4p, 2x250V, puste okno
B. 18.300-8	R-BOX 300 9S, 1x32A/5p, 1x16A/5p, puste okno
B. 18.300-5	R-BOX 300 9S, 1x32A/5p, 1x16A/5p, 1x250V, puste okno
B. 18.300-7	R-BOX 300 9S, 1x32A/5p, 1x16A/5p, 2x250V, puste okno
B. 18.300-2	R-BOX 300 9S, 1x16A/5p, 2x250V, puste okno
B. 18.300-6W	R-BOX 300 9S, 1x32A/5p, 1x250V, wył. L/P puste okno
B. 18.300-1	R-BOX 300 9S, 1x32A/5p, 2x250V, puste okno
B. 18.300-3	R-BOX 300 9S, 2x16A/5p, 1x250V, puste okno
B. 18.300-9	R-BOX 300 9S, 2x16A/5p, 2x250V, puste okno
B. 18.300-4	R-BOX 300 9S, 2x32A/5p, 1x250V, puste okno
B. 18.300-10	R-BOX 300 9S, 2x32A/5p, 2x250V, puste okno
B. 18.300-11	R-BOX 300 9S, 6x250V, puste okno

R-BOX 380 13S	
NR KAT.	RODZAJ ROZDZIELNICZY
B. 18.380-7	R-BOX 380R 13S, 6x32A/5p, puste okno
B. 18.380-35	R-BOX 380R 13S, 2x32A/5p, 3x250V, puste okno
B. 18.380-38	R-BOX 380R 13S, 6x250V, puste okno
B. 18.380-1	R-BOX 380R 13S, 1x32A/5p, 2x16A/5p, 4x250V, puste okno
B. 18.380-2	R-BOX 380R 13S, 2x32A/5p, 1x16A/5p, 4x250V, puste okno
B. 18.380-3	R-BOX 380R 13S, 3x32A/5p, 4x250V, puste okno
B. 18.380-12	R-BOX 380R 13S, 1x32A/5p, 1x16A/5p, 3x250V, puste okno
B. 18.380-13	R-BOX 380R 13S, 1x32A/5p, 1x16A/5p, 4x250V, puste okno
B. 18.380-14W	R-BOX 380R 13S, 1x32A/5p, 1x16A/5p, 3x250V, wył. 0/1, puste okno
B. 18.380-15W	R-BOX 380R 13S, 1x32A/5p, 1x16A/5p, 3x250V, wył. L/P, puste okno
B. 18.380-17	R-BOX 380R 13S, 1x63A/5p, 2x250V, puste okno
B. 18.380-16	R-BOX 380R 13S, 2x63A/5p, 2x250V, puste okno

Rozdzielnice uniwersalne natynkowe z metalowymi drzwiami

Kompletne do montażu rozdzielnice uniwersalne z metalowymi drzwiami, odpowiednie do montażu w ścianach murowanych oraz konstrukcjach kartonowo-gipsowych. Stopień ochrony: IP 40. Norma: PN-EN 60439-3. Kolor: RAL 9016. Szyna N+PE 2x (2 x 25 mm² + 14 x 16 mm²).



NR KAT.	NAZWA WYROBU	ILOŚĆ BEZPIECZNIKÓW JEDNOPOLOWYCH	ILOŚĆ SZYN N+PE	WYMIARY ZEWNĘTRZNE WYS. x SZER. [mm]	WYMIARY WEWNĘTRZNE WYS. x SZER. [mm]
C. 1512	rozdzielnica uniwersalna jednorzędowa	12 + 2	1 sztuka	343 x 368	314 x 314 x 93
C. 1524	rozdzielnica uniwersalna dwurzędowa	24 + 4	2 sztuki	443 x 368	414 x 314 x 93
C. 1536	rozdzielnica uniwersalna trzyczędowa	36 + 6	2 sztuki	568 x 368	539 x 314 x 93
C. 1548	rozdzielnica uniwersalna czterorzędowa	48 + 8	2 sztuki	753 x 368	724 x 314 x 93

Szafki rozdzielcze hermetyczne IP 65 w wersji z metalową płytą montażową

Zastosowanie:

- rozdzielnice do dystrybucji energii elektrycznej
- szafki aparatury rozdzielczej, pomiarowej, regulacyjnej dla automatyki przemysłowej
- serwerownie i szafki sterownicze dla sektora IT i telekomunikacji
- skrzynki sygnalizacyjne
- obudowy dla telewizji kablowej i przemysłowej

Dodatkowe dane:

- materiał obudowy – ABS
- materiał przezroczystych drzwiczek – poliwęglan
- odporność na uderzenia dla całej szafki IK 10
- zakres temp. pracy – -25° do +60°
- uszczelka poliuretanowa



NR KATALOGOWY (SZAFKA Z DRZWIAMI NIEPRZEZROCZYSTYMI)	NR KATALOGOWY (SZAFKA Z DRZWIAMI PRZEZROCZYSTYMI)	NAZWA PRODUKTU	WYMIARY ZEWNĘTRZNE SZER./WYS./GŁ.
C. 1600	C. 1600-P	szafka rozdzielcza herm.210 IP 65	210x300x130mm
C. 1601	C. 1601-P	szafka rozdzielcza herm.260 IP 65	260x350x150mm
C. 1602	C. 1602-P	szafka rozdzielcza herm.300 IP 65	300x400x170mm
C. 1603	C. 1603-P	szafka rozdzielcza herm.400 IP 65	400x600x200mm
C. 1604	C. 1604-P	szafka rozdzielcza herm.500 IP 65	500x700x250mm

Rozdzielnica stacjonarna seria DELTA typ LESZNO, wymiary: 230 x 130 x 130

NR KATALOGOWY	TYP
9605159W	16/5*B 16 2GS*2B 16 IP44
9605303W	32/5*C32 2GS*2B 16 IP44
9605027W	2GS IP54 BEZ ZAB.



Rozdzielnica stacjonarna seria DELTA typ MIKOŁAJKI, wymiary: 255 x 204 x 114

NR KATALOGOWY	TYP
9013013W	32/5 16/5 2GS IP54 BEZ ZAB.
9013125W	16/5*B 16 2GS*B 16 IP44
9013113W	16/5 2GS IP54 BEZ ZAB.



Rozdzielnica stacjonarna seria DELTA typ LUBLIN, wymiary: 255 x 204 x 114

NR KATALOGOWY	TYP
9035111W	16/5*B 16 2GS*2B 16 FI40 IP54
9035311W	32/5*B32 2GS*2B 16 FI40 IP54
9035003W	16/5 2GS IP54 BEZ ZAB.



Rozdzielnica stacjonarna seria DELTA typ ADAMÓW, wymiary: 320 x 222 x 114

NR KATALOGOWY	TYP
9036004W	ADAMOW 32/5 16/5 4GS IP54 NIE ZAB
9036592W	ADAMOW 16/5*B 4GS*4B IP44
9036830W	ADAMOW 32/5 16/5 2GS IP54



Rozdzielnica stacjonarna seria DELTA typ MIELEC, wymiary: 397 x 330 x 165

NR KATALOGOWY	TYP
9040541W	2*32/5*B32 2*16/5*B 16 4GS*4B 16 FI63 IP44
9040168W	32/5 16/5 2GS IP44, BEZ ZAB.
9045645W	2*32/5*2B32 4GS*4B 16 FI63 IP44



Rozdzielnica stacjonarna seria DELTA typ SZUBIN, wymiary: 520 x 222 x 140

NR KATALOGOWY	TYP
9025657W	32/5*C32 16/5*C 16 3GS*3C 16 FI40 IP54
9025034W	32/5*C32 16/5*C 16 4GS*2B FI63 IP44
9025110W	32/5*B32 16/5*B 16 4GS*4B FI40 LICZNIK 63A IP44



ROZDZIELNICE STACJONARNE



Rozdzielnica stacjonarna seria DELTA typ SUWAŁKI, wymiary: 520 x 297 x 165

NR KATALOGOWY	TYP
9027312W	3*32/5*3B32 4GS*4B16 FI63 IP44
9027525W	32/5*B32 16/5*B16 4GS*4B16 FI40 IP44
9028527W	6GS BEZ ZAB IP54

ROZDZIELNICE PRZENOŚNE



Rozdzielnica przenośna z gumy typ ŚWIDNICA, wymiary: 72 x 430 x 115

NR KATALOGOWY	TYP
9440075W	WE:32/5+2M WY: 2*32/5 2GS*2B16 FI40 IP44
9440058W	WE:16/3+2M WY: 6GS IP44



Rozdzielnica przenośna z gumy typ TWARDOGÓRA, wymiary: 165 x 260 x 90

NR KATALOGOWY	TYP
9215015W	WE:16/3+2M WY: 4GS IP44
9215050W	WE:16/5+1,5M WY: 16/5 2GS IP44



Rozdzielnica przenośna z gumy typ RAWICZ, wymiary: 280 x 235 x 285

NR KATALOGOWY	TYP
9473377W	WE:32/5 WY: 32/5 2*16/5*B16 3GS*3B16 FI63 IP44
9473219W	WE:16/5+2M WY: 10GS FI40 IP44



Rozdzielnica przenośna z gumy typ SŁUPSK, wymiary: 320 x 320 x 320

NR KATALOGOWY	TYP
9474090W	WE:32/5+2M WY: 3*32/5 4GS*4B16 FI40 IP44
9474320W	WE:63/5+2M WY: 3*32/5*3B32 4GS*2B16 FI63 IP44



Rozdzielnica przenośna z gumy typ STRZELIN, wymiary: 285 x 405 x 275

NR KATALOGOWY	TYP
95045246W	WE:32/5 WY: 32/5 2*16/5*C16 6GS*3C16 FI40 IP44
9504527W	WE:32/5 WY: 2*32/5*2B32 2*16/5*2B16 6GS*6B16 FI63 IP54

Rozdzielnice natynkowe hermetyczne seria „DOMINO” IP66

NUMER KATALOGOWY	OPIS
672.2002	Rozdzielnica DOMINO 2 DIN
672.2004	Rozdzielnica DOMINO 4 DIN
672.2008	Rozdzielnica DOMINO 8 DIN
672.2012	Rozdzielnica DOMINO 12 DIN
672.2016	Rozdzielnica DOMINO 16 DIN
672.4024	Rozdzielnica DOMINO 24 DIN
672.4036	Rozdzielnica DOMINO 36 DIN
672.5048	Rozdzielnica DOMINO 48 DIN
672.7064	Rozdzielnica DOMINO 64 DIN



Rozdzielnica stacjonarna oraz rozdzielnica przenośna seria „BLOCK” IP44-IP54

NUMER KATALOGOWY	OPIS
632.3W	4DIN, Wejście PG 16, 1x32A/5p, 2x230V
632.3WW	4DIN, Wejście PG 16, 1x32A/5p, 4x230V
632.1W	4DIN, Wejście PG 16, 1x16A/5p, 2x230V
632.1WW	4DIN, Wejście PG 16, 1x16A/5p, 4x230V
632.2W	4DIN, Wejście PG 16, 3x230V
632.2WW	4DIN, Wejście PG 16, 5x230V



Rozdzielnica stacjonarna oraz rozdzielnica przenośna seria „BLOCK” IP44-IP67

NUMER KATALOGOWY	WYPOSAŻENIE
632.3122	11DIN, wejście PG21, 1x 32A/5P, 1x 16A/5P, 2x 230V
632.3322	11DIN, wejście PG21, 2x 32A/5P, 2x 230V
632.1122	11DIN, wejście PG21, 2x 16A/5P, 2x 230V

Możliwość wykonania różnych konfiguracji



Rozdzielnica stacjonarna oraz rozdzielnica przenośna seria „BLOCK” IP44-IP54

NUMER KATALOGOWY	WYPOSAŻENIE
632.312W	11DIN, wejście PG21, 1x 32A/5P, 1x 16A/5P, 3x 230V
632.332W	11DIN, wejście PG21, 2x 32A/5P, 3x 230V
632.112W	11DIN, wejście PG21, 2x 16A/5P, 3x 230V

Możliwość wykonania różnych konfiguracji



Rozdzielnica stacjonarna oraz rozdzielnica przenośna seria „BLOCK” IP44-IP67

NUMER KATALOGOWY	WYPOSAŻENIE
632.X3311	14DIN, wejście M25, 2x 32A/5P, 2x 16A/5P, 3x 230V
632.X3122	14DIN, wejście M25, 1x 32A/5P, 1x 16A/5P, 5x 230V

Możliwość wykonania różnych konfiguracji



