



Z.P.H. ELEKTRO-PLAST SP. Z O.O. STR. 216



EMITER SP. Z O.O. STR. 217



ETI POLAM SP. Z O.O. STR. 217



HAGER POLO SP. Z O.O. STR. 219



HENSEL POLSKA SP. Z O.O. STR. 223



FIRMA ELEKTRYCZNA KARWASZ SP.J. STR. 224



Kubiak

P.P.H.U. S.C. FIRMA KUBIAK I.CZ.P. KUBIAK, A.KUBIAK-MATCZAK STR. 226



PAWBOL SP. Z O.O. STR. 227

PCE

PCE POLSKA SP. Z O.O. STR. 228



SBAJ-SYSTEM SP. Z O.O. STR. 230



SCAME-POLSKA SP. Z O.O. STR. 232



SPELSBERG ELEKTRO SP. Z O.O. STR. 233



## Obudowa zestawu pomiarowego – OZP

OPIS: Zestawy przyłączeniowo pomiarowe przeznaczone są do zasilania odbiorców energii elektrycznej, rozliczanych poprzez bezpośrednie układy pomiarowe. Instalowane na zewnętrznych ścianach budynków, jako wnękowe lub naścienne oraz na słupach prądowych za pomocą uchwytów słupowych. Obudowa przeznaczona jest do zamocowania liczników elektrycznych zarówno 1f jak i 3f jak również zabezpieczeń przedlicznikowych. Obudowę wyposażono w listwę przyłączeniową, szybką rewizyjną, zaślepki umożliwiające plombowanie oraz specjalne przetłoczenia umożliwiające łatwe wykonanie przepustów kablowych. Obudowa występuje również w wersji z zamkiem.

NUMER KATALOGOWY	NAZWA	WYPOSAŻENIE	WAGA	WYMIARY
38.01	OZP	Listwa LZ 5x25	2,60	230 x 602 x 190
38.02	OZP/Z	Listwa LZ 5x25 + metalowy zamek	2,60	230 x 602 x 190



## Rozdzielnice natynkowe hermetyczne „RH” NEOseries

Charakterystyka techniczna: - rozdzielnice wyposażone w przezroczyste przyciemniane drzwiczki otwierane na bok (na lewo lub na prawo), przystosowane do zamontowania zamka na klucz, - dostępne w kolorze białym, - wykonane z wysokiej jakości tworzywa >ABS< odpornego na wysoką temperaturę do 960°C (próba rozżarzoną prętą - dotyczy listwy zaciskowej), - stabilność pracy od -25°C do +60°C, - odporność na uderzenia (stopień IK 07), - możliwość zainstalowania aparatów o głębokości 68 i 75mm, - modele 12 modułowe i większe wyposażone w osłabienia w ściankach dla przepustów kablowych i rurek instalacyjnych, - możliwość plombowania drzwiczek, - rozdzielnice wyposażone: - w listwy zaciskowe dla torów N i PE, - wspornik montażowy TH 35, - etykietę samoprzylepną do opisów. Stopień ochrony: IP 65.

NUMER KATALOGOWY	NAZWA	TYP	ZACISKI N+PE
36.03	Rozdzielnica hermet. RH-4/B (białe drzwi)	1 x 4	tak
36.04	Rozdzielnica hermet. RH-4	1 x 4	tak
36.05	Rozdzielnica hermet. RH-4/Z (z zamkiem)	1 x 4	tak
36.06	Rozdzielnica hermet. RH-4Z/B	1 x 4	tak
36.3	Rozdzielnica hermet. RH-6/B (białe drzwi)	1 x 6	tak
36.6	Rozdzielnica hermet. RH-6	1 x 6	tak
36.4	Rozdzielnica hermet. RH-6/Z (z zamkiem)	1 x 6	tak
36.5	Rozdzielnica hermet. RH-6/ZB	1 x 6	tak
36.7	Rozdzielnica hermet. RH-8/B (białe drzwi)	1 x 8	tak
36.8	Rozdzielnica hermet. RH-8	1 x 8	tak
36.9	Rozdzielnica hermet. RH-8/Z (z zamkiem)	1 x 8	tak
36.10	Rozdzielnica hermet. RH-8/ZB	1 x 8	tak
36.11	Rozdzielnica hermet. RH-12/B (białe drzwi)	1 x 12	tak
36.12	Rozdzielnica hermet. RH-12	1 x 12	tak
36.13	Rozdzielnica hermet. RH-12/Z (z zamkiem)	1 x 12	tak
36.14	Rozdzielnica hermet. RH-12/ZB	1 x 12	tak
36.17	Rozdzielnica hermet. RH-18/B (białe drzwi)	1 x 18	tak
36.18	Rozdzielnica hermet. RH-18	1 x 18	tak
36.19	Rozdzielnica hermet. RH-18/Z (z zamkiem)	1 x 18	tak
36.20	Rozdzielnica hermet. RH-18/ZB	1 x 18	tak
36.23	Rozdzielnica hermet. RH-24/B (białe drzwi)	1 x 24	tak
36.24	Rozdzielnica hermet. RH-24	1 x 24	tak
36.25	Rozdzielnica hermet. RH-24/Z (z zamkiem)	1 x 24	tak
36.26	Rozdzielnica hermet. RH-24/ZB	1 x 24	tak
36.135	Rozdzielnica hermet. RH-36/2B (białe drzwi)	2 x 18	tak
36.136	Rozdzielnica hermet. RH-36/2	2 x 18	tak
36.137	Rozdzielnica hermet. RH-36/2Z (z zamkiem)	2 x 18	tak
36.138	Rozdzielnica hermet. RH-36/2ZB	2 x 18	tak
36.142	Rozdzielnica hermet. RH-36/3B (białe drzwi)	3 x 12	tak
36.143	Rozdzielnica hermet. RH-36/3	3 x 12	tak
36.144	Rozdzielnica hermet. RH-36/3Z (z zamkiem)	3 x 12	tak
36.145	Rozdzielnica hermet. RH-36/3ZB	3 x 12	tak
36.153	Rozdzielnica hermet. RH-54/3B (białe drzwi)	3 x 18	tak
36.154	Rozdzielnica hermet. RH-54/3	3 x 18	tak
36.155	Rozdzielnica hermet. RH-54/3Z (z zamkiem)	3 x 18	tak
36.156	Rozdzielnica hermet. RH-54/3ZB	3 x 18	tak
36.80	ZRH Zamek metalowy do rozdzielnic hermetycznych		
36.82	Ostona przepustów do rozdzielnic hermetycznych OMP-12		
36.88	Ostona przepustów do rozdzielnic hermetycznych OMP-18		

## 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/sztko, ściągane osłony boczne z zamkiem, 600×450×370 szer./gt./wys. mm RAL: szafa 7044, drzwi 7010
EM/AH6506	Szafa wisząca dzielona 19'' 6U, drzwi blacha/sztko, ściągane osłony boczne z zamkiem, tylna część na zamek, 600×550×370 szer./gt./wys. mm RAL: szafa 7044, drzwi 7010
EM/SH05D-6642 42U	Szafa ramowa stojąca, 42U drzwi blacha/sztko, 600/600/1980, szer./gt./wys. mm RAL 7035



DIDO

## Rozdzielnice natynkowe ECT IP40

NR ARTYKUŁU	SYMBOL	NAZWA	PODGRUPA
001101000	ECT8PT	Rozdzielnia natynkowa 8 mod. drzwi transparentne	Rozdzielnice
001101001	ECT12PT	Rozdzielnia natynkowa 12 mod. drzwi transparentne	Rozdzielnice
001101068	ECT18PT-s	Rozdzielnia natynkowa 18 mod. drzwi transparentne	Rozdzielnice
001101069	ECT24PT-s	Rozdzielnia natynkowa 24 mod. drzwi transparentne	Rozdzielnice
001101070	ECT36PT-s	Rozdzielnia natynkowa 36 mod. drzwi transparentne	Rozdzielnice
001101085	ECT 2X18PT-s	Rozdzielnia natynkowa 2x18 mod. drzwi transparentne	Rozdzielnice
001101022	ECT48PT-s	Rozdzielnia natynkowa 48mod. drzwi transparentne	Rozdzielnice

Uwaga: rozdzielnie dostępne są również z drzwiami białymi



## Rozdzielnice natynkowe hermetyczne ECH IP65

NR ARTYKUŁU	SYMBOL	NAZWA	PODGRUPA
001101060	ECH-4G	Rozdzielnia natynkowa 4 mod. drzwi transparentne	Rozdzielnice
001101061	ECH-8G	Rozdzielnia natynkowa 8 mod. drzwi transparentne	Rozdzielnice
001101062	ECH-12PT	Rozdzielnia natynkowa 12 mod. drzwi transparentne	Rozdzielnice
001101067	ECH-24PT-s	Rozdzielnia natynkowa 24 mod. drzwi transparentne	Rozdzielnice
001101080	ECH-36PT-s	Rozdzielnia natynkowa 36 mod. drzwi transparentne	Rozdzielnice
001101065	ECH-Lk	Zamek z kluczykiem do ECH	Rozdzielnice





### Obudowy podtyinkowe ERP z metalowymi drzwiczkami

NR ARTYKUŁU	SYMBOL	NAZWA	PODGRUPA
001101200	ERP12-1	Obudowa rozdzielni p/t 12mod	Rozdzielnice
001101202	ERP12-2	Obudowa rozdzielni p/t 24mod	Rozdzielnice
001101204	ERP12-3	Obudowa rozdzielni p/t 36mod	Rozdzielnice
001101206	ERP12-4	Obudowa rozdzielni p/t 48mod	Rozdzielnice



### Obudowy metalowe hermetyczne GT IP65 z płytą montażową

NR ARTYKUŁU	SYMBOL	NAZWA	PODGRUPA
001102101	GT 30-20-15	Obudowa hermetyczna IP65	Rozdzielnice
001102103	GT 30-30-20	Obudowa hermetyczna IP65	Rozdzielnice
001102105	GT 40-30-15	Obudowa hermetyczna IP65	Rozdzielnice
001102106	GT 40-30-20	Obudowa hermetyczna IP65	Rozdzielnice
001102109	GT 40-40-20	Obudowa hermetyczna IP65	Rozdzielnice
001102115	GT 50-40-20	Obudowa hermetyczna IP65	Rozdzielnice
001102116	GT 50-40-25	Obudowa hermetyczna IP65	Rozdzielnice
001102120	GT 60-40-20	Obudowa hermetyczna IP65	Rozdzielnice
001102121	GT 60-40-25	Obudowa hermetyczna IP65	Rozdzielnice
001102122	GT 60-60-20	Obudowa hermetyczna IP65	Rozdzielnice
001102123	GT 60-60-25	Obudowa hermetyczna IP65	Rozdzielnice
001102133	GT 80-60-25	Obudowa hermetyczna IP65	Rozdzielnice
001102137	GT 80-80-25	Obudowa hermetyczna IP65	Rozdzielnice

### 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

NATYKOWE				
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 <sup>2</sup>	przezroczyste	18	VB18TB
2	10x16+12x10mm <sup>2</sup>	przezroczyste	36	VB36TB
3	12x16+13x10mm <sup>2</sup>	przezroczyste	54	VB54TB
4	2x(10x16+12x10mm <sup>2</sup> )	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	ILOŚĆ 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	ILOŚĆ 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 <sup>2</sup> +12x10/16mm <sup>2</sup> )	356,5 x 348	12	VU12NE
2	17 otw. (1x25mm <sup>2</sup> +16x10/16mm <sup>2</sup> )	505,5 x 348	24	VU24NE
3	22 otw. (1x25mm <sup>2</sup> +21x10/16mm <sup>2</sup> )	630,5 x 348	36	VU36NE
4	25 otw. (1x25mm <sup>2</sup> +24x10/16mm <sup>2</sup> )	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 <sup>2</sup> +12x10/16mm <sup>2</sup> )	356,5 x 348	12	VH12NE
2	17 otw. (1x25mm <sup>2</sup> +16x10/16mm <sup>2</sup> )	505,5 x 348	24	VH24NE
3	22 otw. (1x25mm <sup>2</sup> +21x10/16mm <sup>2</sup> )	630,5 x 348	36	VH36NE
4	25 otw. (1x25mm <sup>2</sup> +24x10/16mm <sup>2</sup> )	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 65

**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 stringów PV i falowników w jeden system.



## ENYCON – rozdzielnice budowlane i gniazdowe

**ENYCON**

Gotowe do użycia rozdzielnice z gniazdami i zabezpieczeniami.





RU-25p z/o

## Rozdzielnice uniwersalne RU

IP-30. Lakier biały struktura RAL 9016. Rozdzielnice RU produkujemy także w wersji pod liczniki elektroniczne. Mniejsza głębokość = 11,5 cm.

MODELE			
RU-1-L	RU-3-L	RU-25-P	RU-2L-20
RU-1-P	RU-3-2L	RU-36-P	RU-2L-P
RU-1-P-10	RU-3	RU-38	RU-2L-P-27
RU-1-2L	RU-3P	RU-2L-P-9	RU P.POŻ
RU-1-2L-12			



RW-3 z

## Rozdzielnice wnątkowe RW

IP-30. Lakier biały struktura RAL 9016. Rozdzielnice RW produkujemy także w wersji pod liczniki elektroniczne. Mniejsza głębokość = 11,5 cm. K - zdejmowalny kołnierz.

MODELE			
RW-1-L	RW-3-L	RW-25-P	RW-2L-20
RW-1-P	RW-3-2L	RW-36-P	RW-2L-P
RW-1-P-10	RW-3	RW-38	RW-2L-P-27
RW-1-2L	RW-3-P	RW-2L-P-9	RWK-1-P
RW-1-2L-12			



RN-20 z

## Rozdzielnice bezpiecznikowe natynkowe RN

IP-30. Lakier biały struktura RAL 9016.

MODELE		
RN-6-P	RN-24	RN-60/RN-60BIS
RN-12-P	RN-36/RN-36BIS	
RN-20	RN-48	



RP-12p/z

## Rozdzielnice bezpiecznikowe podtynkowe RP

IP-30. Lakier biały struktura RAL 9016. K - zdejmowalny kołnierz.

MODELE		
RP-6-P	RP-24	RP-60
RP-12-P	RP-36	RPK-24
RP-20	RP-48	



RH-3

## Rozdzielnice hermetyczne RH

IP-54. Blacha ocynk lakierowana RAL 7032.

MODELE		
RH-1	RNH-6P	RNH-48
RH-2	RNH-12P	RUH-1-P
RH-3	RNH-24	RUH-3-P
RH-4	RNH-36	RUH-25-P

## Rozdzielnice UNI-SYSTEM

**NOWOŚĆ**

SZEROKOŚĆ x WYSOKOŚĆ x GŁĘBOKOŚĆ			
350-1750-250/300/400	550-1750-250/300/400	750-1750-250/300/400	950-1750-250/300/400
350-1600-250/300/400	550-1600-250/300/400	750-1600-250/300/400	950-1600-250/300/400
350-1450-250/300	550-1450-250/300	750-1450-250/300	950-1450-250/300
350-1200-250/300	550-1200-250/300	750-1200-250/300	950-1200-250/300
350-1050-150/250/300	550-1050-150/250/300	750-1050-150/250/300	950-1050-150/250/300
350-900-150/250	550-900-150/250	750-900-150/250	950-900-150/250
350-750-150/250	550-750-150/250	750-750-150/250	950-750-150/250
350-550-150/250	550-550-150/250	750-550-150/250	950-550-150/250
350-400-150/250	550-400-150/250	750-400-150/250	950-400-150/250
350-250-150/250	550-250-150/250	750-250-150/250	950-250-150/250

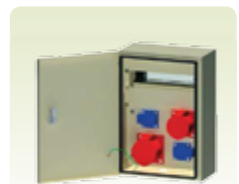


UNI-SYSTEM

## Rozdzielnice budowlane RB

IP 54 - hermetyczna. Blacha ocynk lakierowana RAL 7032.

MODELE	
RB-1	RB-3
RB-2	RB-4

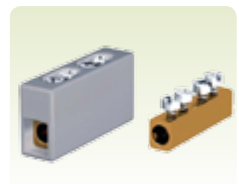


RB-3

## Złączki awaryjne

Duże obciążenia.

MODELE
Złączka awaryjna 10 kwadrat
Złączka awaryjna 25 kwadrat



Złączki awaryjne



### Rozdzielnice natynkowe

MODEL
RZ - 0NN 1 x 6S
RZ - 1NN z płytą ST
RZ - 2NN 1 x 12S
RZ - 3NN z płytą ST
RZ - 4NN 2 x 12S
RZ - 5NN z płytą ST
RZ - 6NN 3 x 12S
RZ - 7NN T3F + 36S "O"
RZ - 7NN T3F + 36S
RZ - 8NN z płytą ST
RZ - 9NN T1F + 6S "O"
RZ - 9NN T1F + 6S
RZ - 10NN z płytą ST
RZ - 11NN T1 i 3F + 25S "O"
RZ - 11NN T1 i 3F + 25S
RZ - 12NN T3F + 11S "O"
RZ - 12NN T3F + 11S
RZ - 13NN 3 x 20S
RZ - 14NN 2T3F + 18S "O"
RZ - 14NN 2T3F + 18S

MODEL
RZ - 15NN z płytą ST
RZ - 16NN 4 x 12S
RZ - 17NN 2T1F + 15S "O"
RZ - 17NN 2T1F + 15S
RZ - 18NN T1F "O"
RZ - 18NN T1F
RZ - 19NN T3F "O"
RZ - 19NN T3F
RZ - 20NN 1 x 20S
RZ - 21NN 4 x 20S
RZ - 22NN 5 x 20S
RZ - 23NN T1F + 14 S "O"
RZ - 23NN T1F + 14 S
RZ - 24NN T3F + 23 S "O"
RZ - 24NN T3F + 23 S
RZ - 25NN 2T1F "O"
RZ - 25NN 2T1F
RZ - 26NN 2T3F "O"
RZ - 26NN 2T3F
RZ - 27NN 2x20 S



### Rozdzielnice wnętkowe

MODEL
RW - 0NN 1 x 6S
RW - 1NN 1 x 12S
RW - 2NN 2 x 12S
RW - 3NN 3 x 12S
RW - 4NN T3F + 36S "O"
RW - 4NN T3F + 36S
RW - 5NN T1 i 3F + 25S "O"
RW - 5NN T1 i 3F + 25S
RW - 6NN T1F + 6S "O"
RW - 6NN T1F + 6S
RW - 12NN T3F + 11S "O"
RW - 12NN T3F + 11S
RW - 13NN 3 x 20S
RW - 14NN 2T3 F+ 18S "O"
RW - 14NN 2T3F + 18S
RW - 16NN 4 x 12S
RW - 17NN 2T1F + 15S "O"

MODEL
RW - 17NN 2T1F + 15S
RW - 18NN T1F "O"
RW - 18NN T1F
RW - 19NN T3F "O"
RW - 19NN T3F
RW - 20NN 1 x 20S
RW - 21NN 4 x 20S
RW - 22NN 5 x 20S
RW - 23NN T1F + 14 S "O"
RW - 23NN T1F + 14 S
RW - 24NN T3F + 23 S "O"
RW - 24NN T3F + 23 S
RW - 25NN 2T1F "O"
RW - 25NN 2T1F
RW - 26NN 2T3F "O"
RW - 26NN 2T3F
RW - 27NN 2x20 S

### Obudowy PCV

MODEL
Obudowa z PCV 332
Obudowa z PCV 342
Obudowa z PCV 432
Obudowa z PCV 442

MODEL
Obudowa z PCV 532
Obudowa z PCV 642
Obudowa z PCV 1TL 1F
Obudowa z PCV 1TL 3F



### Obudowy hermetyczne

MODEL
OBH 3315 1 x 12S
OBH 4315 2 x 12S
OBH 6315 3 x 12S
OBH 6417 3 x 18S
OBH 332
OBH 3325
OBH 342
OBH 432
OBH 442

MODEL
OBH 532
OBH 5325
OBH 632
OBH 642
OBH 6425
OBH 662
OBH 6625
OBH 862
OBH 8625



### Ramki wewnętrzne

MODEL
SP 150x150
SP 200x200
SP 250x250
SP 300x300
SP 400x300

MODEL
SP 400x400
SP 600x400
SP 500x500
SP 600x600



### Przykładowe rodzaje rozdzielnic z oferty PAWBOL

NUMER KATALOGOWY	INDEKS	RODZAJ ROZDZIELNICY
B. 1092	R-BOX 190	1x32A/5p, 1x250V, wył. 0/1
B. 1701R	R-BOX 240R-4S	1x32A/5p, 1x16A/5p, 2x250V, puste okno - 4S
B. 1094W	R-BOX 240	1x32A/5p, 1x16A/5p, 2x250V, wył. 0/1
B. 18.300-1	R-BOX 300R-9	1x32A/5p, 2x250V, puste okno - 9S
B. 18.320-5W	R-BOX Lux-320R	1x32A/5p, 1x16A/5p, 4x250V, wył. 0/1
B. 18.380-2	R-BOX 380R-13	2x32A/5p, 1x16A/5p, 4x250V, puste okno - 13S
B. 18.460-9	R-BOX 460R-17	3x32A/5p, 1x16A/5p, 8x250V, puste okno - 17S





### Stacjonarna „ADAMÓW” IP44 i IP67\*

NR KATALOGOWY	TYP
9036435W	Wejście M25 Wyjście 32A/5PxB32 16A/5PxB 16 2xGS 230Vx 2B 16 IP44
9036510W	Wejście M25 Wyjście 32A/5P 16A/5PxB C 16 3xGS 230Vx 3B 16 FI40mA

\* Dostępne również IP67



### Stacjonarna „MIKOŁAJKI” IP44

NR KATALOGOWY	TYP
9013115W	Wejście M25 Wyjście 16A/5P GS 230V bez zabezpieczeń
9013120W	Wejście M25 Wyjście 32A/5P GS 230V bez zabezpieczeń
9013125W	Wejście M25 Wyjście 16A/5PxB 16 2xGS 230VxB 16
9013130W	Wejście M25 Wyjście 32A/5PxB32 2xGS 230VxB 16



### Stacjonarna „STAR” IP44 i IP55\*

NR KATALOGOWY	TYP
9019001W	Wejście M25 Wyjście 32A/5P 16/5P 2xGS 230V 13 modułów
9019007W	Wejście M25 Wyjście 32A/5PxB32 16A/5PxB 16 2xGS 230Vx 2B 16 FI40mA 13 modułów
9016830W	Wejście M25 Wyjście 32/5P 16/5P 2xGS 230V 9 modułów
9016013W	Wejście M25 Wyjście 16/5P 2xGS 230V bez zabezpieczeń 6 modułów

\* Dostępne również IP67



### Przenośna z tworzywa „NYSA” IP44

NR KATALOGOWY	TYP
9030011W	Wejście 16A/5P Wyjście 2x 16A/5P 4xGS 230V
9030109W	Okienko 8 mod. Wejście 32/5P Wyjście 32A/5P 16A/5PxB 16 2xGS 230Vx B 16 FI40mA
9030204W	Okienko 6 mod. Wejście 2mb H05RRR-F 5x2,5 + wtyczka 16A/5P Wyjście 2x16A/5P 5xGS



### Przenośna z tworzywa „MIKOŁAJKI” IP44

NR KATALOGOWY	TYP
9013003W	Wejście 2mb H07RN-F 5x4 + wtyczka 32A/5P Wyjście 32/5P 16A/5PxB 16 2xGS 230Vx B 16 uchwyt metalowy
9013094W	Wejście 2mb H05RRR-F 5x2,5 + wtyczka 16A/5P Wyjście 2x16A/5PxB 16 2xGS 230Vx B 16 uchwyt metalowy



### Przenośna z gumy „SŁUPSK” IP44 i IP65\*

NR KATALOGOWY	TYP
9474081W	Wejście 2mb H07RN-F 5x4 + wtyczka 32A/5P Wyjście 32A/5PxB32 2x16A/5PxB2B 16 3xGS 230Vx 3B 16 FI30mA
9474030W	Wejście 2mb H05RRR-7 5x2,5 + wtyczka 16A/5P Wyjście 3x16A/5P 4xGS 230Vx 4xB 16 FI40mA

\* Dostępne również IP65

## Stacjonarna „LUBLIN”

NR KATALOGOWY	TYP
9035111W	Wejście: M32 Wyjście: 16/5Px16 3P 2*GS 230Vx2*B16 1P FI40mA
9035311W	Wejście: M32 Wyjście: 32/5Px16 3P 2*GS 230Vx2*B16 1P FI40mA
9035003W	Wejście: M32 Wyjście: 16/5P 2*GS 230V bez zabezpieczeń
9035004W	Wejście: M32 Wyjście: 32/5P 2*GS 230V bez zabezpieczeń



## Przenośna i podwieszana z tworzywa „PEGASUS” IP44

NR KATALOGOWY	TYP
9034030W	Wejście 2mb H07RN-F 5x4 + wtyczka 32/5P 400V Wyjście 32/5P 16/5Pc C16 2xGS 230Vx C16
9034004W	Wejście 2mb H05RR-F 5x2,5 + wtyczka 16/5P 400V Wyjście 16/5P 400V 3xGS 230V
9034006W	Wejście 2mb H05RR-F 5x2,5 + wtyczka 16/5P 400V Wyjście 4xGS 230V niezabezpieczone
9033072W	Wejście 1VC - szyna (wejście 400V) M20 od góry rozdział powietrza 1/2" Wyjście 8xGS 16/5 230V niezabezpieczone



## Kompaktowa „Pieszycze” IP44

NR KATALOGOWY	TYP
9430008W	Wejście 1 x wtyczka CEE 32A 4P 6h 400V Wyjście 3 x gniazdo CEE 32A 4P 6h 400V
9430009W	Wejście 1 x wtyczka CEE 32A 5P 6h 400V Wyjście 3 x gniazdo CEE 32A 5P 6h 400V



## Rozdzielnice budowlane na bazie obudów metalowych

NR KATALOGOWY	TYP
9000162W	Obudowa metalowa 500 x 400 x 250, zaciski 5 x 16mm, metalowy stojak zadaszony Wyjścia: 1 x gniazdo CEE 32A 5P 400V, 1 x gniazdo CEE 16A 5P 400V, 4 x GS 16A 250V Zabezpieczenie/ Sterowanie: 1 x C32 3P, 1 x C16A 3P, 4 x B 16A 1P, 1 x FI40/4/0,03A, Wyłącznik 0-1 40A, Tablica pod licznik 3- fazowy
9000163W	Obudowa metalowa 500 x 400 x 250, zaciski 5 x 16mm Wyjścia: 2 x gniazdo CEE 32A 5P 400V, 1 x gniazdo CEE 16A 5P 400V, 2 x GS 16A 250V Zabezpieczenie/ Sterowanie: 2 x C32 3P, 1 x C16A 3P, 2 x B 16A 1P, 1 x FI40/4/0,03A, Wyłącznik 0-1 40A, Tablica pod licznik 3- fazowy
9000208W	2 x obudowa typ Koszalin, wymiary obudowy 504 x 279 x 186, zaciski 5 x 35mm Wyjścia: 4 x gniazdo CEE 63A 5P 400V, 3 x gniazdo CEE 32A 5P 400V, 4 x GS 16A 250V Zabezpieczenie/ Sterowanie: 4 x C63 3P, 3 x C32A 3P, 4 x B 16A 1P, 1 x FI80/4/0,03A, Wyłącznik 0-1 125A





## Rozdzielnice hermetyczne typ RH

Na wyposażeniu płyta montażowa; **Stopień ochrony:** IP 65.

TYP	WYMIARY			NUMER KATALOGOWY
	SZEROKOŚĆ [mm]	WYSOKOŚĆ [mm]	GŁĘBOKOŚĆ [mm]	
RH 231	200	300	150	6-601
RH 331	300	300	150	6-604
RH 352	300	500	210	6-616
RH 442	400	400	210	6-625
RH 462	400	600	210	6-634
RH 552	500	500	210	6-643
RH 562	500	600	210	6-646
RH 683	600	800	300	6-677
RH 8123	800	1200	300	6-704
RH 10123	1000	1200	300	6-707



## Obudowy typu NR

Na wyposażeniu płyta montażowa; **Stopień ochrony:** IP 21.

TYP	WYMIARY			NUMER KATALOGOWY
	SZEROKOŚĆ [mm]	WYSOKOŚĆ [mm]	GŁĘBOKOŚĆ [mm]	
NR 231	200	300	150	6-848
NR 331	300	300	150	6-335
NR 342	300	400	210	6-852
NR 352	300	500	210	6-853
NR 442	400	400	210	6-860
NR 452	400	500	210	6-862
NR 553	500	500	300	6-866



## Rozdzielnice podtynkowe licznikowe, typ RL

**Stopień ochrony:** IP31.

TYP	WYMIARY			NUMER KATALOGOWY
	SZEROKOŚĆ [mm]	WYSOKOŚĆ [mm]	GŁĘBOKOŚĆ [mm]	
RL 1F6 ZSZ /z zamkiem i szybą	180	430	180	2-060
RL 3F ZSZ /z zamkiem i szybą	270	370	210	2-067
RL 12 ZSZ /z zamkiem i szybą	270	540	210	2-083
RL 24 ZSZ /z zamkiem i szybą	400	500	210	2-089



## Rozdzielnice natynkowe licznikowe, typ NRL

**Stopień ochrony:** IP31.

TYP	WYMIARY			NUMER KATALOGOWY
	SZEROKOŚĆ [mm]	WYSOKOŚĆ [mm]	GŁĘBOKOŚĆ [mm]	
NRL 1F6 W ZSZ /z zamkiem i szybą	220	430	220	4-334
NRL 3F ZSZ /z zamkiem i szybą	310	395	220	4-267
NRL 12 ZSZ /z zamkiem i szybą	310	580	220	4-285
NRL 24 ZSZ /z zamkiem i szybą	490	580	220	4-294

## Rozdzielnice podtynkowe modułowe, typ RP, IP31

TYP	WYMIARY			NUMER KATALOGOWY
	SZEROKOŚĆ [mm]	WYSOKOŚĆ [mm]	GŁĘBOKOŚĆ [mm]	
RP 12 Z /z zamkiem	270	225	120	1-014
RP 24 Z /z zamkiem	270	355	120	1-020
RP 36 Z /z zamkiem	270	480	120	1-028



## Rozdzielnice natynkowe modułowe, typ NRP, IP 31

TYP	WYMIARY			NUMER KATALOGOWY
	SZEROKOŚĆ [mm]	WYSOKOŚĆ [mm]	GŁĘBOKOŚĆ [mm]	
NRP 12 Z /z zamkiem	310	265	130	3-214
NRP 24 Z /z zamkiem	310	395	130	3-220
NRP 36 Z /z zamkiem	310	520	130	3-228



## Rozdzielnice podtynkowe modułowe, typ RPsm „szybki montaż”

**Stopień ochrony:** IP 30. Montaż aparatury i osznurowanie wykonuje się na odsoniętej płycie montażowej, a dopiero po podłączeniu przewodów zakłada się na niej część frontálną (obudowę).

TYP	WYMIARY			NUMER KATALOGOWY
	SZEROKOŚĆ [mm]	WYSOKOŚĆ [mm]	GŁĘBOKOŚĆ [mm]	
RPsm 54 Z (3x18) /z zamkiem	415	565	127	P 48-3-18-20
RPsm 72 Z (4x18) /z zamkiem	415	715	127	P 72-4-18-20
RPsm 90 Z (5x18) /z zamkiem	415	865	127	P 90-5-18-20
RPsm 108 Z (6x18) /z zamkiem	415	1015	127	P 108-6-18-20
RPsm 72 Z (3x24) /z zamkiem	525	565	127	P 72-3-24-20
RPsm 96 Z (4x24) /z zamkiem	525	715	127	P 96-4-24-20
RPsm 120 Z (5x24) /z zamkiem	525	865	127	P 120-5-24-20
RPsm 144 Z (6x24) /z zamkiem	525	1015	127	P 144-6-24-20



**NOWOŚĆ !!!**

## Rozdzielnice nadtynkowe modułowe, typ NRPsm „szybki montaż”

**Stopień ochrony:** IP 30. Montaż aparatury i osznurowanie wykonuje się na odsoniętej płycie montażowej, a dopiero po podłączeniu przewodów zakłada się na niej część frontálną (obudowę).

TYP	WYMIARY			NUMER KATALOGOWY
	SZEROKOŚĆ [mm]	WYSOKOŚĆ [mm]	GŁĘBOKOŚĆ [mm]	
NRPsm 54 Z (3x18) /z zamkiem	440	605	132	48-3-18-2
NRPsm 72 Z (4x18) /z zamkiem	440	755	132	72-4-18-2
NRPsm 126 Z (7x18) /z zamkiem	440	1205	132	126-7-18-2
NRPsm 72 Z (3x24) /z zamkiem	550	605	132	72-3-24-2
NRPsm 96 Z (4x24) /z zamkiem	550	755	132	96-4-24-2
NRPsm 120 Z (5x24) /z zamkiem	550	905	132	120-5-24-2
NRPsm 144 Z (6x24) /z zamkiem	550	1055	132	144-6-24-2

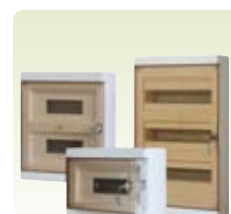


**NOWOŚĆ !!!**

## Rozdzielnice plastikowe modułowe typ ALFA-SYSTEM MODUŁOWE

**Klasa ochronności:** II. **Stopień ochrony:** IP33. Zabudowa natynkowa

TYP	WYMIARY			NUMER KATALOGOWY
	SZEROKOŚĆ [mm]	WYSOKOŚĆ [mm]	GŁĘBOKOŚĆ [mm]	
ALFA 13 /na zatrzask	310	215	105	5-404
ALFA 13 Z /z zamkiem				5-403
ALFA 26 /na zatrzask	310	360	105	5-415
ALFA 26 Z /z zamkiem				5-416
ALFA 39 /na zatrzask	310	530	105	5-949
ALFA 39 Z /z zamkiem				5-950



**NOWOŚĆ !!!**



### Rozdzielnicę natynkową hermetyczną seria „DOMINO” IP66

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



### Rozdzielnicę stacjonarną oraz rozdzielnicę przenośną 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



### Rozdzielnicę stacjonarną oraz rozdzielnicę przenośną 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



### Rozdzielnicę stacjonarną oraz rozdzielnicę przenośną 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

- IP 65
- możliwość łączenia z zachowaniem szczelności

## Skrzynki rozdzielcze



- IP 65

## Skrzynki rozdzielcze - małe



- IP 65
- skrzynki powiększone o dodatkową przestrzeń

## Skrzynki rozdzielcze - wymiary ponadstandardowe



- system panelowy do 1 250 A

## Obudowy GTi



- IP 65
- obudowy wyłącznikowe, bezpiecznikowe, itp.

## Obudowy AKi



- IP od 44 do 65
- obudowy z gniazdami i bezpiecznikami lub puste

## Obudowy STV

