



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