

Informacje techniczne

Rozdzielnice płytke BF-...-P

- Kompletnie metalowe rozdzielnice natynkowe i podtynkowe
- Rozdzielnice od 2 do 6 rzędów
- 24 mod. w rzędzie

Rozdzielnica natynkowa BF-O:

Rozdzielnica kompletna zawiera: drzwi, szyny nośne, osłony, zaciski N i PE

- 2 wejścia kablowe od góry i osłabienia kablowe od dołu
- Głębokość 140 mm

Rozdzielnica podtynkowa BF-U :

- Rozdzielnica kompletna zawiera: drzwi, szyny nośne, osłony, zaciski N i PE
- Osłabienia kablowe z góry, z dołu a także z boków
- Głębokość 127 mm

Drzwi:

- Metalowe pełne lub przeszklone, kolor biały
- Głębsze drzwi umożliwiające zamontowania aparatury sterująco-kontrolnej RMQ-Titan na zapytanie

Wspornik i szyny nośne:

- Możliwość demontażu wspornika z obudowy
- Odstęp między szynami 150 mm
- Prosty montaż płyty dla NZM1 poprzez skrócenie stelaża w miejscach osłabień
- Możliwość zamontowania perforowanej płyty dla aparatury niemurowej dla rozdzielnic natynkowej **BFZ-O-ITMPL..** dla rozdzielnic podtynkowej **BFZ-U-MPL..**

Osłony:

- Zawierają specjalne elementy mocujące, które stykają osłonę z obudową

Dane techniczne

Elektryczne

Wykonanie zgodnie z	EN 60439-1,-3 EN 62208
Stopień ochrony	IP30 zgodnie z EN 60529
Klasa ochronności	I
Napięcie znamionowe	AC 240/415V; 50/60 Hz
Napięcie izolacji	AC 415 V
Prąd znamionowy	maks. 125/160 A (w zal. od roz./wył wejściowego)

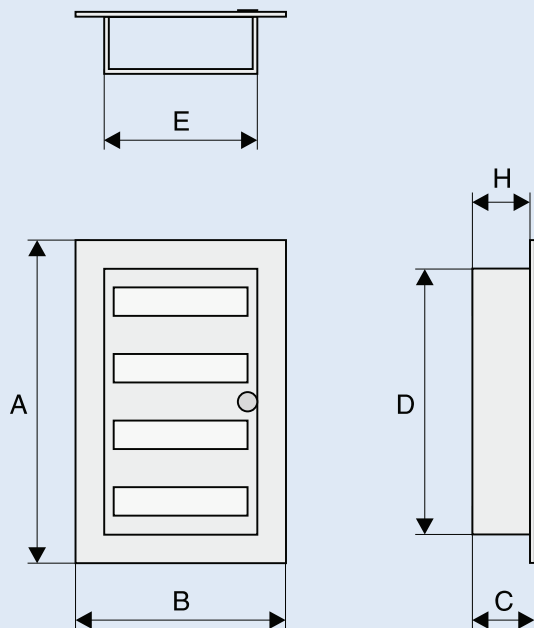
Maks. dopuszczalne straty mocy aparatury zamont. w rozdzielnicach przy temp. otoczenia 35°C:

BF-O-3/72	88 W
BF-O-4/96	102 W
BF-O-5/120	117 W
BF-O-6/144	131 W
BF-U-3/72	81 W
BF-U-4/96	94 W
BF-U-5/120	108 W
BF-U-6/144	122 W

Mechaniczne

Typ	natynkowe i podtynkowe	
Obudowa	stalowa	
Drzwi	lakierowana proszkowo stalowe	
Osłony	lakierowane proszkowo stalowe	
Szyny nośne	lakierowane proszkowo ocynkowana blacha PPO	
Listwa zaciskowa	biały RAL 9016	
Kolor	150 mm	
Odstęp między rzędami		
Zaciski N/PE maks. 63 A		
	N	PE
BF-O/U-3/72	2 x 25 mm ² +43 x 16 mm ²	2 x 25 mm ² +43 x 16 mm ²
BF-O/U-4/96	2 x 25 mm ² +58 x 16 mm ²	2 x 25 mm ² +58 x 16 mm ²
BF-O/U-5/120	2 x 25 mm ² +58 x 16 mm ²	2 x 25 mm ² +58 x 16 mm ²
BF-O/U-6/144	2 x 25 mm ² +58 x 16 mm ²	2 x 25 mm ² +58 x 16 mm ²

Wymiary (mm)



	Ilość rzędów	Ilość *) mod.	Kolor	A	B	C	D	E	H
				(wym. zewnętrzne)			(wym. wewnętrzne)		
BF-O-2/48-P	2	48	biały	455	555	140	-	-	-
BF-O-3/72-P	3	72	biały	605	545	140	-	-	-
BF-O-4/96-P	4	96	biały	755	545	140	-	-	-
BF-O-5/120-P	5	120	biały	905	545	140	-	-	-
BF-O-6/144-P	6	144	biały	1055	545	140	-	-	-
BF-U-2/48-P	2	48	biały	470	590	134	430	500	127
BF-U-3/72-P	3	72	biały	620	590	134	580	500	127
BF-U-4/96-P	4	96	biały	770	590	134	730	500	127
BF-U-5/120-P	5	120	biały	920	590	134	880	500	127
BF-U-6/144-P	6	144	biały	1070	590	134	1030	500	127

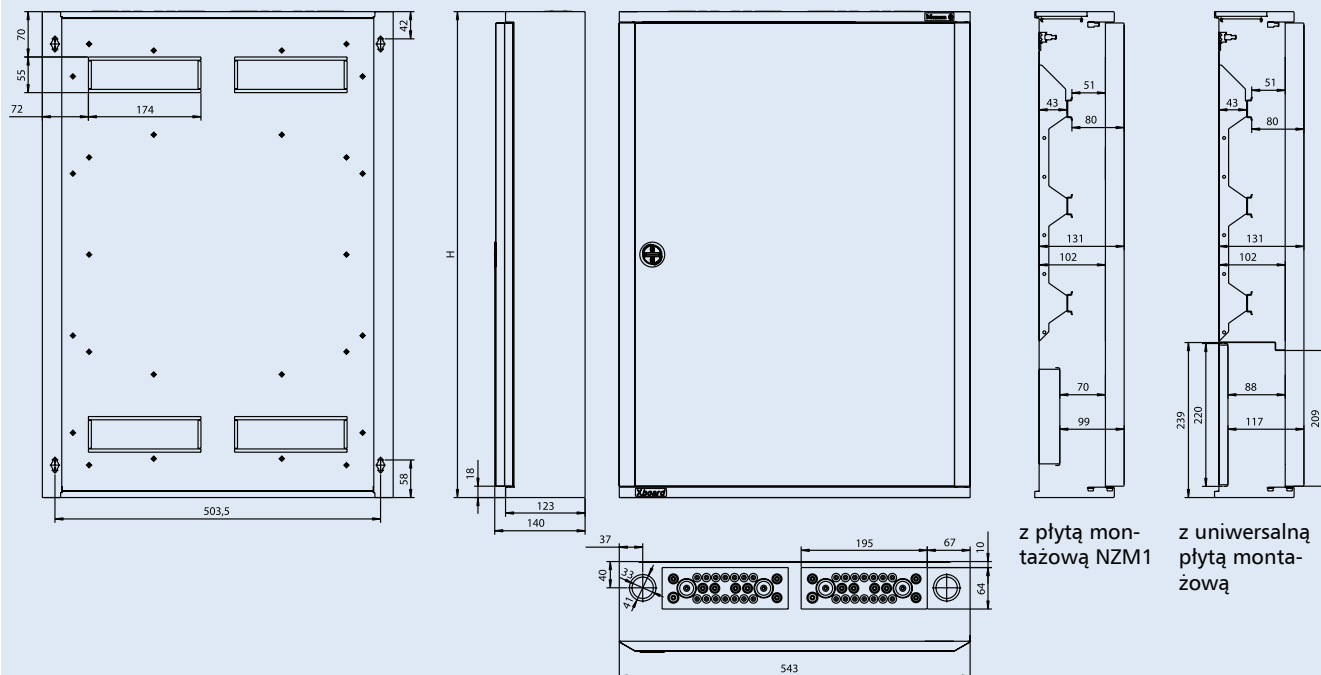
*) 1 mod. = 17,5 mm

Ilość *) mod.	Ilość rzędów	
48	2	BF-O-2/48/-C
72	3	BF-O-3/72-P
96	4	BF-O-4/96-P
120	5	BF-O-5/120-P
144	6	BF-O-6/144-P
48	2	BF-U-2/48/-C
72	3	BF-U-3/72-P
96	4	BF-U-4/96-P
120	5	BF-U-5/120-P
144	6	BF-U-6/144-P

Informacje techniczne

Wymiary (mm)

Rozdzielnica natynkowa 24 mod. na rząd

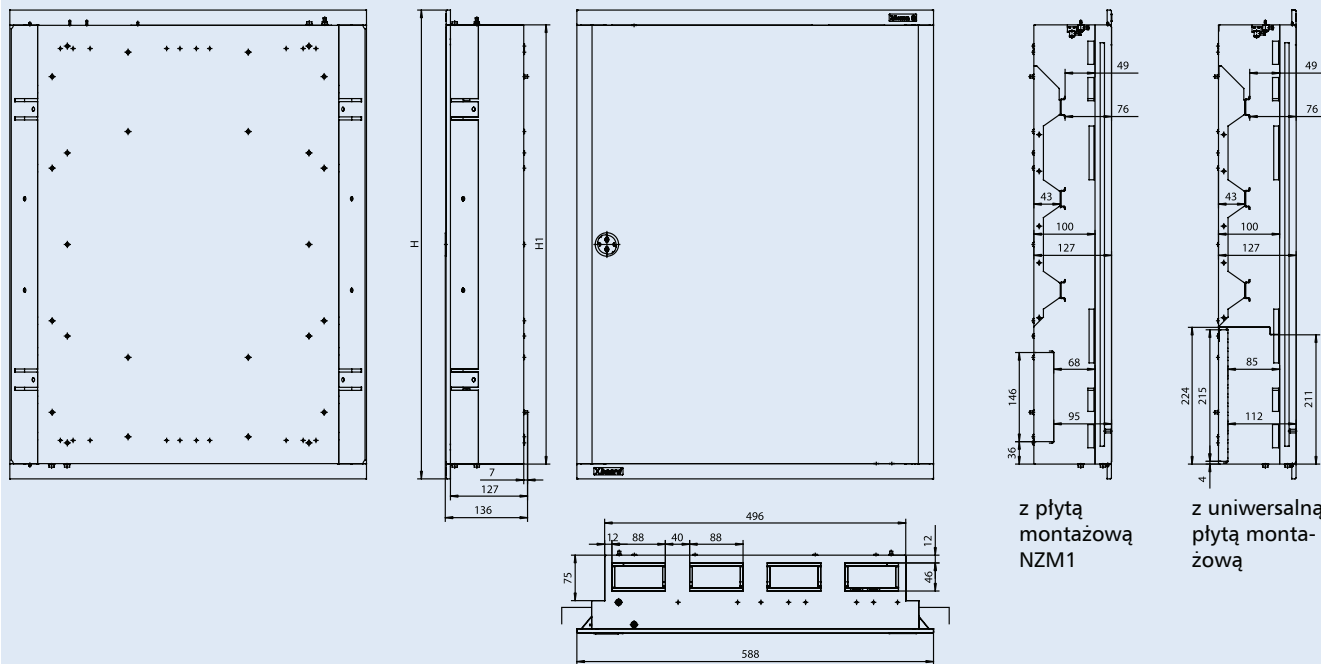


z płytą montażową NKM1

z uniwersalną płytą montażową

Typ	H
BF-O(T)-2/48-C	450
BF-O(T)-3/72-P	600
BF-O(T)-4/96-P	750
BF-O(T)-5/120-P	900
BF-O(T)-6/144-P	1050

Rozdzielnica podtynkowa 24 mod. na rząd



z płytą montażową NKM1

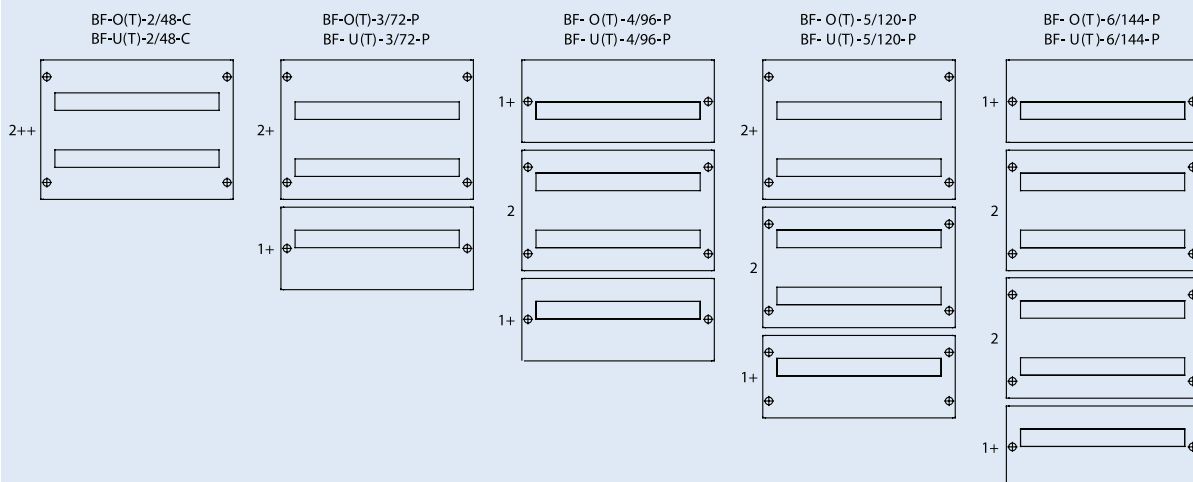
z uniwersalną płytą montażową

Typ	H	H1
BF-U(T)-2/48-C	470	420
BF-U(T)-3/72-P	620	570
BF-U(T)-4/96-P	770	720
BF-U(T)-5/120-P	920	870
BF-U(T)-6/144-P	1070	1020

Informacje techniczne

Rozmieszczenie osłon w rozdzielnicach

24 mod. na rząd



Wejścia kablowe góra

Rozdzielnica natynkowa	24 mod. na rząd	
	2x flansze wprowadzeniowe:	14x \varnothing 11 mm 8x \varnothing 15 mm 2x \varnothing 28 mm
	Wytłoczenia:	2x M32/M40
Rozdzielnica podtynkowa	24 mod. na rząd	
	Wytłoczenia:	4x (88x46 mm)

Wejścia kablowe dół

Rozdzielnica natynkowa	24 mod. na rząd	
	Wytłoczenia:	2x M32/M40 6x M25 8x M20
Rozdzielnica podtynkowa	24 mod. na rząd	
	Wytłoczenia:	4x (88x46 mm)