

Rozdzielnice nN z drzwiami ze stali nierdzewnej

RPTN



Nowy zatrzask z możliwością dodania zamka Z-K-RPT

Dostępne kolory:  Stal nierdzewna szlifowana



ZATRZASK



MONTAŻ PODTYNKOWY



II KLASA OCHRONNOŚCI



Zastosowanie:

Wnętrzone rozdzielnice nn w wersji podtynkowej przeznaczone do zabudowy aparatów od 12 do 36 modułów. Przystosowane do montażu w ścianach murowanych jak i w ścianach gipsowo-kartonowych. Dodatkowo posiadają łączniki pozwalające na łączenie ze sobą kilku rozdzielnic dla utworzenia jednego modułu.

Standardowe wyposażenie:

Szyna TH 35, szyny zaciskowe, izolator, zestaw wkrętów i nakrętek, podkładka, przewód ochronny żółto-zielony, zestaw naklejek, łączniki, kotwy.

Charakterystyka techniczna:

Prąd znamionowy ciągły:	$I_n \leq 100A$
Napięcie znamionowe łączeniowe:	$U_n = 400V$
Napięcie znamionowe izolacji:	$U_i = 500V$
Znamionowe napięcie udarowe:	$U_{imp} = 4000V$
Klasa ochronności:	II
Stopień ochrony:	IP31

Sposób montażu: zabudowa w ścianie

Wykonanie:

Część aparatu wykonana jest z niepalnego tworzywa sztucznego. Rozdzielnice posiadają odkręcane regulowane metalowe ramki z drzwiczkami malowane na biało RAL 9003. Rozdzielnia zamykana na zatrzask z możliwością zastosowania metalowego zamka.

TYP/NR. KAT.	Wymiary ramki		Wymiary wewnętrzne ramki			Liczba modułów
	Wysokość [mm]	Szerokość [mm]	Wysokość korpusu [mm]	Szerokość korpusu [mm]	Głębokość [mm]	
RPTN 12	317	355	297	340	90	12
RPTN 24	442	355	422	340	90	24
RPTN 36	587	355	567	340	90	36
Z-K-RPT	Zamek dostępny jako opcja					