




Dostępne kolory:  RAL 9003



## Zastosowanie:

Wnętrzowe rozdzielnice nN, przeznaczone do instalowania aparatury modułowej.

Estetyczna konstrukcja obudów wraz z zatrzaskowym mocowaniem osłony aparatów umożliwiają zmniejszenie gabarytów obudowy przy zachowaniu dostatecznej ilości miejsca na aparaty i przewody.

## Standardowe wyposażenie:

Szyna TH 35, szyny zaciskowe, izolator, zestaw wkrętów i nakrętek, podkładka, przewód ochronny żółto-zielony, zestaw naklejek, zaślepki plastikowe prostokątne.

## Charakterystyka techniczna:

Prąd znamionowy ciągły:	$I_n \leq 100A$
Napięcie znamionowe łączeniowe:	$U_n = 400V$
Napięcie znamionowe izolacji:	$U_i = 500V$
Klasa ochronności:	I
Stopień ochrony:	IP30

## Sposób montażu: zabudowa na ścianie

## Wykonanie:

Drzwi obudowy wykonane są z blachy stalowej o grubości 1 mm, z ochronną powłoką lakierową koloru RAL 9003, nakładaną metodą elektrostatyczną. Korpus i stelaż obudowy wykonane są z blachy ocynkowanej o grubości 1 mm.

Dostępne wersje:

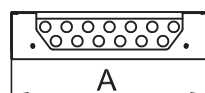
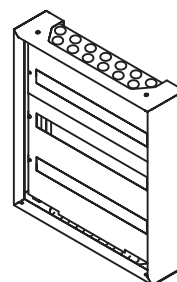
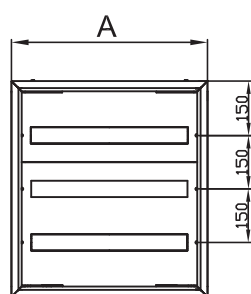


## Dlaczego "szybki montaż"?

Dzięki unikalnej konstrukcji ułatwiają pracę instalatorowi. Montaż aparatury i osznurowanie wykonuje się na odsłoniętej płycie montażowej, a dopiero po podłączeniu przewodów zakłada się na niej część frontálną (obudowę).



TYP/NR. KAT	Wersja	Ilość modułów	Wymiary w mm		
	z zamkiem		szer.	wys.	głęb.
	Z		A	B	C
<b>N X 18S</b>					
NRPSM 18 (1X18) Z	✓	18	440	305	132
NRPSM 36 (2X18) Z	✓	36	440	445	132
NRPSM 54 (3X18) Z	✓	54	440	605	132
NRPSM 72 (4X18) Z	✓	72	440	755	132
NRPSM 90 (5X18) Z	✓	90	440	905	132
NRPSM 108 (6X18) Z	✓	108	440	1055	132
NRPSM 126 (7X18) Z	✓	126	440	1205	132
<b>N X 24S</b>					
NRPSM 72 (3X24) Z	✓	72	550	605	132
NRPSM 96 (4X24) Z	✓	96	550	755	132
NRPSM 120 (5X24) Z	✓	120	550	905	132
NRPSM 144 (6X24) Z	✓	144	550	1055	132
NRPSM 168 (7X24) Z	✓	168	550	1205	132



NRPSM