

# RPSM – rozdzielnice niskiego napięcia

Podtynkowe | Modułowe | Szybki montaż



**Zastosowanie:** wewnętrzne rozdzielnice nN, przeznaczone do instalowania aparatury modułowej. Umożliwiają montaż w układzie nx24 lub nx18.

**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: IP31

**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. Możliwość przełożenia drzwi na lewo/prawo.

### Dostępne kolory



RAL 9003

### Montaż



Podtynkowy

### Dostępne wersje



Zamek

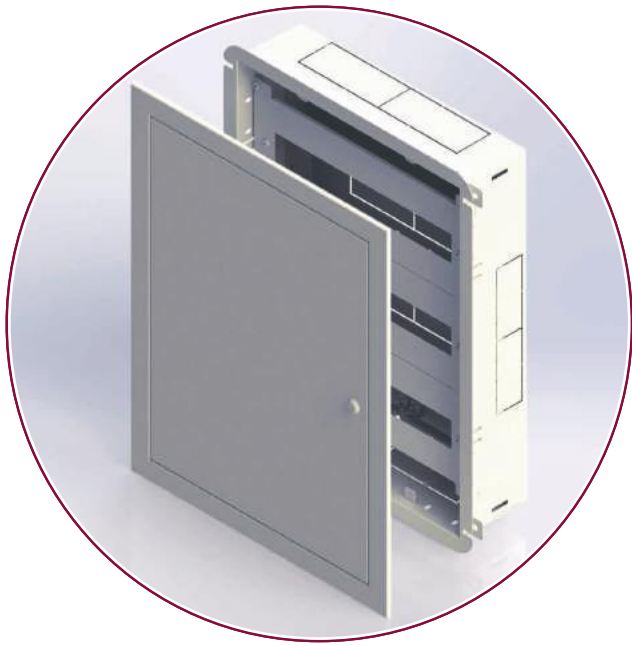
### Stopień ochrony

### I Klasa ochronności



### Certyfikacja





Typ/Nr. kat.	Wersja	Ilość modułów	Wymiary wewnętrzne ramki		
	z zamkiem		szer.	wys.	głęb.
N X 18S					
RPSM 54 3X18 Z	✓	54	415	565	127
RPSM 72 4X18 Z	✓	72	415	715	127
RPSM 90 5X18 Z	✓	90	415	865	127
RPSM 108 6X18 Z	✓	108	415	1015	127
N X 24S					
RPSM 72 3X24 Z	✓	72	525	565	127
RPSM 96 4X24 Z	✓	96	525	715	127
RPSM 120 5X24 Z	✓	120	525	865	127
RPSM 144 6X24 Z	✓	144	525	1015	127



### 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).

