

NRP EKO – rozdzielnice niskiego napięcia

Natynkowe | Modułowe



Zastosowanie: wewnętrzne 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: $U_i = 500V$
Znamionowe napięcie udarowe: $U_{imp} = 4000V$
Klasa ochronności: I
Stopień ochrony: IP31

Wykonanie: blacha stalowa o grubości 0,8 mm, z ochroną powłoką lakierową koloru RAL 9003, nakładaną metodą elektrostatyczną.

Dostępne kolory



RAL 9003

Montaż



Natynkowy

Dostępne wersje



Zamek

Stopień ochrony

I Klasa ochronności



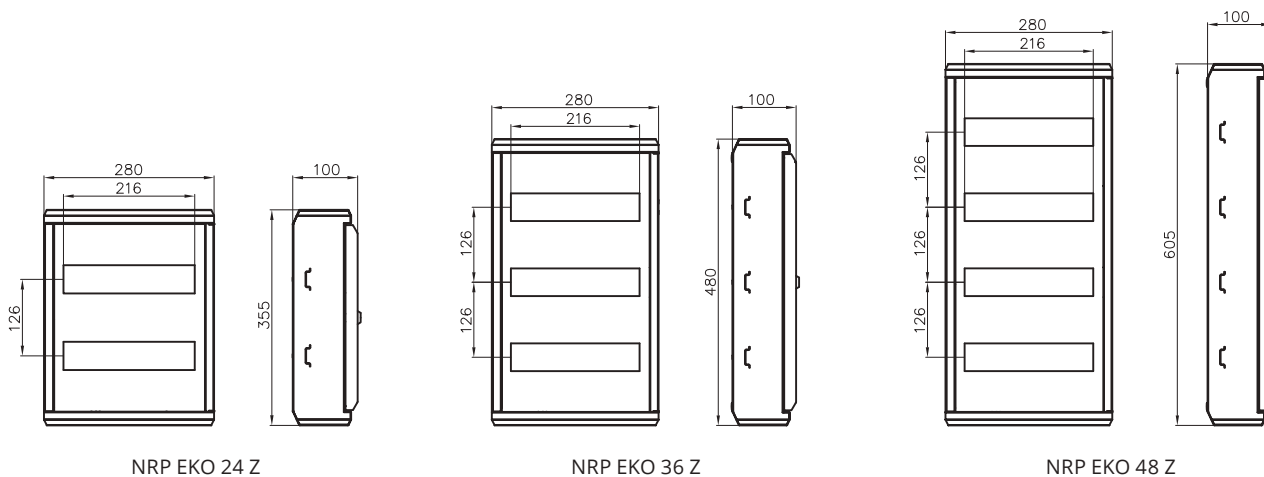
Certyfikacja





Typ/Nr. kat.	Wersja z zamkiem	Ilość modułów	Wymiary wewnętrzne ramki		
			szer.	wys.	głęb.
☰ NRP EKO 24 Z	☑	24	280	355	100
☰ NRP EKO 36 Z	☑	36	280	480	100
☰ NRP EKO 48 Z	☑	48	280	605	100

☰ Produkt dostępny
na zamówienie



NRP EKO 24 Z

NRP EKO 36 Z

NRP EKO 48 Z