



CE B UL Dostępne kolory: ○ RAL 7035

TYP/NR KAT	Ilość modułów	Wymiary w mm			Rodzaj drzwi
		szer.	wys.	głęb.	
		A	B	C	
N x 12					
RH 12 DP	1X12	350	200	150	pełne
RH 24 DP	2X12		400		pełne
RH 36 DP	3X12		520		pełne
RH 60 DP	5X12	350	850	210	pełne
RH 60 DS	5X12		szyba		
RH 96 DP	8X12	600	1300	210	pełne
RH 96 DS	8X12		szyba		
RH 144 DP	6X24	600	1000	210	pełne
RH 144 DS	6X24		szyba		
RH 168 DP	7X24	600	1150	210	pełne

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:	IP65

Sposób montażu: zabudowa uniwersalna

Wykonanie:

Blacha stalowa o grubości 1-1,5 mm, z ochronną powłoką lakierową koloru RAL 7035, nakładaną metodą elektrostacyjną. Możliwość przełożenia drzwi na lewo/prawo.

Zastosowanie:

Wnętrzowe rozdzielnice nN o podwyższonej szczelności przeznaczone do instalowania aparatury modułowej. Umożliwiają montaż modułów w układzie nx12 i nx15.

Standardowe wyposażenie:

Zamek i klucz IP55, płyta montażowa, zestaw wkrętów i nakrętek, podkładka, przewód ochronny żółto-zielony, zestaw naklejek, zaślepki plastikowe okrągłe.