

# Karta danych technicznych produktu Parametry

## R9H10936

### Resi9 KV enclosure 2 Row 12 Modules



#### Parametry podstawowe

Gama produktów	Resi9
Nazwa produktu	Resi9 KV
Typ produktu lub komponentu	Obudowa
Typ obudowy	Obudowa modułowa
Szerokość	Zewnętrzna: 344 mm Zagnieżdżony: 324 mm
Wysokość	Zewnętrzna: 474 mm Zagnieżdżony: 431 mm
Głębokość	Zewnętrzna: 13,4 mm
Nb of 18 mm modules per row	12
Nb of horizontal rows	2
Dostarczane wyposażenie	Dostarczone wyposażenie 302 listwa zaciskowa Dostarczone wyposażenie 301 etykieta identyfikacyjna
Type of door	Regulowany Nieprzezroczysty Odwracalny/nawrotny

#### Parametry uzupełniające

Montaż obudowy	Podtynkowy
Podstawa montażowa	Beton
Szerokość w modułach 9 mm	48
Całkowita liczba modułów 18 mm	24
[In] prąd znamionowy	63 A
Znamionowe napięcie izolacji [Ui]	690 V
Rodzaj szyny	DIN
Opis płyty montażowej	Be płyty montażowej
Wprowadzenie kablowe	Giętkie zawory klapowe
Ilość zacisków	2 neutralny/ziemia (połączenie na wkręty) z 17 wyjścia 1 neutralny/ziemia (połączenie na wkręty) z 1 wyjścia
Wyprowadzenia bloku rozdzielczego	28 x 4 mm <sup>2</sup> dla neutralny/ziemia 7 x 16 mm <sup>2</sup> dla neutralny/ziemia 3 x 10 mm <sup>2</sup>
Opis opcji blokowania	Opcjonalny zamek
Materiał obudowy	Drzwi: stal galwanizowana elektrolitycznie Obudowa: plastik samogasnący
Głębokość zagnieżdżenia	90 mm
Głębokość wewnętrzna	85 mm
Kolor	Drzwi: Biały (RAL 9016) Obudowa: Biały (RAL 9016)
Segment rynku	Małe obiekty handlowe Budynki mieszkalne

Informacje dostarczone w niniejszej dokumentacji zawierają ogólne opisy i/lub parametrów technicznych przedstawianych produktów. Dokumentacja ta nie jest przeznaczona do spełniania roli substytucyjnej i nie może być również stosowana do określenia przydatności i niezawodności tych produktów dla konkretnych aplikacji użytkownika. Każdy użytkownik lub integrator musi wykonać odpowiednią i pełną analizę ryzyka, ocenę a także testy produktów w odniesieniu do odpowiedniego, określonego zastosowania lub użycia. Schneider Electric Industries SAS ani żadna z jego firm stowarzyszonych lub zależnych nie ponosi odpowiedzialności za niewłaściwe użycie przedstawionych tutaj informacji.



## Środowisko pracy

Odporność ogniowa	Obudowa: 650 °C zgodnie z IEC 60695-2-11
Kategoria przepięciowa	II
Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	-20...40 °C
Normy	IEC 60670-24 DIN 43871 IEC 61439-3 IEC 60670-1 IEC 61439-1

## Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	10,000 cm
Szerokość opakowania 1	48,000 cm
Długość opakowania 1	35,000 cm
Waga opakowania 1	3,204 kg
Jednostka miary opakowania 2	P12
Ilość jednostek w opakowaniu 2	52
Wysokość opakowania 2	150,000 cm
Szerokość opakowania 2	80,000 cm
Długość opakowania 2	120,000 cm
Waga opakowania 2	178,608 kg

## Oferta zrównoważonego rozwoju

Europejska dyrektywa RoHS	Zgodność z pro-active (produkt poza zakresem obowiązywania dyrektywy UE RoHS)
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	 <a href="#">Dyrektywa RoHS Chiny</a>
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	 <a href="#">Tak</a>

## Warunki gwarancji

Gwarancja	18 miesięcy
-----------	-------------