



### Parametry podstawowe

Gama produktów	Resi9
Typ produktu lub komponentu	Szyna grzebieniowa
Sposób montażu	Poziomy
Kategoria akcesoriów / części oddzielnych	Akcesoria przyłączeniowe
Opis linii	1L + N
Length in 18 mm modules	12

### Parametry uzupełniające

Ilość podłączanych urządzeń	6 N + 1 L
Konfiguracja biegunów dla 1 drogi	1 1P + N 1 2P
Rozstaw przyłączy	18 mm
Typ podłączenia	Widelki
Odstęp między drogami	36 mm
Oznakowanie	L1 L2
Izolacja	Izolowany
Prezentacja urządzenia	Z możliwością odcięcia
Znamionowy prąd łączeniowy [Ie]	63 A w 40 °C
[Ue] znamionowe napięcie łączeniowe	230 V prąd przemienny (AC) F/N
Znamionowe napięcie izolacji [Ui]	500 V prąd przemienny (AC)
Miejsce montażu	Spód na przyłączy podwójne
Szerokość w modułach 9 mm	24
Szerokość	220 mm
Kolor	Biały (RAL 9003)
Zgodność gamy	Acti9 Acti9 K60 Resi9 Resi9 MCB Resi9 Resi9 RCBO Resi9 Resi9 RCCB Resi9 PowerLogic ION7650

### Środowisko pracy

Normy	IEC 60947-7-1 IEC 61439-2
Certyfikacja produktu	CE
Odporność ogniowa	960 °C ( 30 s ) zgodnie z IEC 60695-2-1
Stopień zanieczyszczenia	3

### Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	2,8 cm
Szerokość opakowania 1	1,2 cm
Długość opakowania 1	21,7 cm

Waga opakowania 1	78 g
Jednostka miary opakowania 2	BB1
Ilość jednostek w opakowaniu 2	5
Wysokość opakowania 2	5,8 cm
Szerokość opakowania 2	8,5 cm
Długość opakowania 2	25 cm
Waga opakowania 2	0,392 kg
Jednostka miary opakowania 3	S02
Ilość jednostek w opakowaniu 3	40
Wysokość opakowania 3	15 cm
Szerokość opakowania 3	30 cm
Długość opakowania 3	40 cm
Waga opakowania 3	3,538 kg

### Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACH	<a href="#">Deklaracja REACH</a>
Bez SVHC REACH	Tak
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodny <a href="#">Europejska Deklaracja RoHS</a>
Bez toksycznych metali ciężkich	Tak
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	<a href="#">Dyrektywa RoHS Chiny</a>
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	<a href="#">Tak</a>
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	<a href="#">Środowiskowy Profil Produktu</a>
Kulistość – profil	Nie są wymagane żadne specjalne operacje związane z recyklingiem
WEEE	Produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi na terenie Unii Europejskiej przepisami dotyczącymi odpadów i nie może on zostać wyrzucony wraz ze zwykłymi odpadami.

### Warunki gwarancji

Gwarancja	18 months
-----------	-----------