

Arkusz danych produktu

Specyfikacje



Szyna widełkowa K60 R9XFH112 63A 1-biegunowa 12 modułów



R9XFH112

Parametry podstawowe

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

Parametry uzupełniające

Ilość podłączanych urządzeń	12 1 L
Konfiguracja biegunów dla 1 drogi	1 1P
Rozstaw przyłączy	18 mm
Typ podłączenia	Widelki
Odstęp między drogami	18 mm
Oznakowanie	L
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	Acti 9 (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	1,500 cm
Szerokość opakowania 1	1,500 cm
Długość opakowania 1	21,200 cm
Waga opakowania 1	42,900 g
Jednostka miary opakowania 2	BB1
Ilość jednostek w opakowaniu 2	10
Wysokość opakowania 2	5,800 cm
Szerokość opakowania 2	8,500 cm
Długość opakowania 2	25,000 cm
Waga opakowania 2	500,000 g
Jednostka miary opakowania 3	S02
Ilość jednostek w opakowaniu 3	80
Wysokość opakowania 3	15,000 cm
Szerokość opakowania 3	30,000 cm
Długość opakowania 3	40,000 cm
Waga opakowania 3	4,297 kg

Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Bez SVHC REACH	Tak
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodny Europejska deklaracja RoHS
Bez toksycznych metali ciężkich	Tak
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	Dyrektywa RoHS Chiny Pro-aktywna dyrektywa RoHS Chiny (poza zakresem prawnym RoHS Chiny)
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	Tak
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	Środowiskowy profil produktu
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
-----------	-----------

Zalecane zamienniki