

Karta danych technicznych produktu

Parametry

A9XPH724

comb busbar bottom, Acti9, 3P+N balanced, 9 mm pitch, 24 modules, 80 A



Parametry podstawowe

Gama produktów	Acti 9
Typ produktu lub komponentu	Szyna grzebieniowa
Sposób montażu	Poziomy
Kategoria akcesoriów / części oddzielnych	Akcesoria przyłączeniowe
Opis linii	3L + N
Length in 18 mm modules	24

Parametry uzupełniające

Ilość podłączanych urządzeń	24 N + L
Konfiguracja biegunów dla 1 drogi	1 3P + N 3 1P + N
Rozstaw przyłączy	9 mm
Typ podłączenia	Ząb
Odstęp między drogami	54 mm
Oznakowanie	N L1 N L2 N L3
Izolacja	Izolowany
Prezentacja urządzenia	Z możliwością odcięcia
Znamionowy prąd łączeniowy [Ie]	80 A w 40 °C
[Ue] znamionowe napięcie łączeniowe	230 V prąd przemienny (AC) F/N 400 V prąd przemienny (AC) F/F
Znamionowe napięcie izolacji [Ui]	500 V prąd przemienny (AC) zgodnie z IEC 61439-1
Znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane [Uimp]	6 kV
Miejsce montażu	Spód na zaciski typu tunelowego
Szerokość w modułach 9 mm	48
Szerokość	430 mm
Kolor	Biały (RAL 9003)
Zgodność gamy	Acti 9 Acti 9 iDPN Acti 9 Acti 9 iDPN Vigi

Środowisko pracy

Normy	IEC 60947-7-1 IEC 61439-1
Odporność ognia	960 °C (30 s) zgodnie z IEC 60695-2-1
Stopień zanieczyszczenia	3 zgodnie z IEC 60947-7-1
Stopień ochrony IP	IP20 z końcówkami i osłonami zębów

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	3,000 cm
Szerokość opakowania 1	3,000 cm
Długość opakowania 1	43,800 cm

Waga opakowania 1	331,000 g
Jednostka miary opakowania 2	BB1
Ilość jednostek w opakowaniu 2	5
Wysokość opakowania 2	6,200 cm
Szerokość opakowania 2	9,000 cm
Długość opakowania 2	46,700 cm
Waga opakowania 2	1,765 kg

Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACH	Deklaracja REACH
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
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	Tak
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	Środowiskowy Profil Produktu
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 miesięcy
-----------	-------------