

# Arkusz danych produktu

Specyfikacje



## Szyna łączeniowa D9XFH3NA48

A9XPA748



### Parametry podstawowe

Gama produktów	Acti9
Typ produktu lub komponentu	Szyna grzebieniowa
Sposób montażu	Poziomy
Kategoria akcesoriów / części oddzielnych	Akcesoria przyłączeniowe
Opis linii	3L + N
Length in 18 mm modules	48

### Parametry uzupełniające

Ilość podłączanych urządzeń	32 żyłowe Aux + N + L
Konfiguracja biegunów dla 1 drogi	1 1P + N
Rozstaw przyłączy	9 mm pomiędzy fazą a przewodem neutralnym
Typ podłączenia	Ząb
Odstęp między drogami	27 mm
Oznakowanie	N L1 N L2 N L3
Izolacja	Izolowany
Prezentacja urządzenia	Z możliwością odcięcia
Dostarczane wyposażenie	end-pieces tooth covers
Znamionowy prąd łączeniowy [Ie]	80 A w 40 °C
[Ue] znamionowe napięcie łączeniowe	230 V prąd przemienny (AC) F/N
Znamionowe napięcie izolacji [Ui]	400 V prąd przemienny (AC) zgodnie z IEC 61439-1
Znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane [Uimp]	4 kV
Miejsce montażu	Góra na zaciski typu tunelowego
Szerokość w modułach 9 mm	96
Wysokość	29 mm
Szerokość	862 mm

<b>Głębokość</b>	26 mm
<b>Masa produktu</b>	521 g
<b>Kolor</b>	Biały (RAL 9003)
<b>Zgodność gamy</b>	Acti 9 (Acti9 C40) Acti 9 (Acti9 C40 Vigi) Acti 9 (Acti9 DT40) Acti 9 (Acti9 DT40 Vigi) Acti 9 (Acti 9 iDPN) Acti 9 (Acti 9 iDPN Vigi) Multi 9 (Multi 9 N40) Acti9 (Acti9 iC40) Acti9 (Acti9 iDT40) Acti9 (Acti9 iDD40) Acti9 (Acti9 iDD40 TG) Acti9 Vigi iTG40 Acti9 (Acti9 iIG40) Acti9 (Acti9 iCV40) Acti9 Vigi iCG40 Acti9 (Acti9 iID40)

## Środowisko pracy

<b>Normy</b>	EN/IEC 60439-1
<b>Odporność ogniowa</b>	960 °C ( 30 s ) zgodnie z IEC 60695-2-1
<b>Stopień zanieczyszczenia</b>	3 zgodnie z EN/IEC 60439-1
<b>Stopień ochrony IP</b>	IP20 z końcówkami i osłonami zębów

## Jednostka opakowania

<b>Jednostka miary opakowania 1</b>	PCE
<b>Ilość jednostek w opakowaniu 1</b>	1
<b>Wysokość opakowania 1</b>	1,9 cm
<b>Szerokość opakowania 1</b>	2,9 cm
<b>Długość opakowania 1</b>	86,2 cm
<b>Waga opakowania 1</b>	518 g
<b>Jednostka miary opakowania 2</b>	BB1
<b>Ilość jednostek w opakowaniu 2</b>	5
<b>Wysokość opakowania 2</b>	6,4 cm
<b>Szerokość opakowania 2</b>	8,5 cm
<b>Długość opakowania 2</b>	89,6 cm
<b>Waga opakowania 2</b>	2,714 kg
<b>Jednostka miary opakowania 3</b>	P12
<b>Ilość jednostek w opakowaniu 3</b>	200
<b>Wysokość opakowania 3</b>	45 cm
<b>Szerokość opakowania 3</b>	80 cm
<b>Długość opakowania 3</b>	120 cm
<b>Waga opakowania 3</b>	120,52 kg

## Oferta zrównoważonego rozwoju

<b>Stan trwałej oferty</b>	Produkt Green Premium
<b>Rozporządzenie REACH</b>	<a href="#">Deklaracja REACH</a>
<b>Bez SVHC REACH</b>	Tak
<b>Europejska dyrektywa RoHS</b>	Zgodny <a href="#">Europejska deklaracja RoHS</a>

<b>Bez toksycznych metali ciężkich</b>	Tak
<b>Bez rtęci</b>	Tak
<b>Sustainable packaging</b>	Yes
<b>Norma RoHS Chiny</b>	<a href="#">Dyrektywa RoHS Chiny</a> Pro-aktywna dyrektywa RoHS Chiny (poza zakresem prawnym RoHS Chiny)
<b>Informacje na temat zwolnienia z RoHS</b>	Tak
<b>Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko</b>	<a href="#">Środowiskowy profil produktu</a>
<b>WEEE</b>	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

<b>Gwarancja</b>	18 miesięcy
------------------	-------------

## Zalecane zamienniki