

Mostek - BRIDGE- 5-3M - 2901545

Należy pamiętać, że podane dane pochodzą z katalogu online. Proszę o pobranie kompletnych informacji i danych z dokumentacji użytkownika. Obowiązują ogólne warunki użytkowania dla materiałów pobieranych przez Internet. (<http://phoenixcontact.pl/download>)




3-fazowe mostki obwodów okrężnych dla 5 modułów rodziny CONTACTRON z połączeniem śrubowym i obudową o szerokości 22,5 mm, przewód przyłączeniowy 3 m, tulejki dołączone luzem.

Rysunek przedstawia wersję na 3 moduły

Właściwości produktu

- ✓ Możliwość wykorzystania w konstrukcjach CONTACTRON z połączeniem śrubowym ELR H3...-SC-..., ELR H5...-SC-..., ELR (W)3..., EMM...IFS
- ✓ Mostkowanie od 2 do 10 urządzeń z maksymalnym odstępem między modułami 22,5 mm
- ✓ Wyraźna oszczędność okablowania
- ✓ Do 575 V AC / 3 x 25 A

Dane handlowe

Jednostka opakowania	1 STK
GTIN	 4 046356 610285
GTIN	4046356610285
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,456 kg
Numer taryfy celnej	85444290
Kraj pochodzenia	Niemcy

Dane techniczne

Wymiary

Długość przewodu przyłączeniowego	3 m
Szerokość	22,5 mm

Informacje ogólne

Zakres napięcia roboczego	42 V AC ... 575 V AC
Prąd roboczy	≤ 25 A
Liczba mostkowanych modułów	5
Długość przewodu przyłączeniowego	3 m

Mostek - BRIDGE- 5-3M - 2901545

Dane techniczne

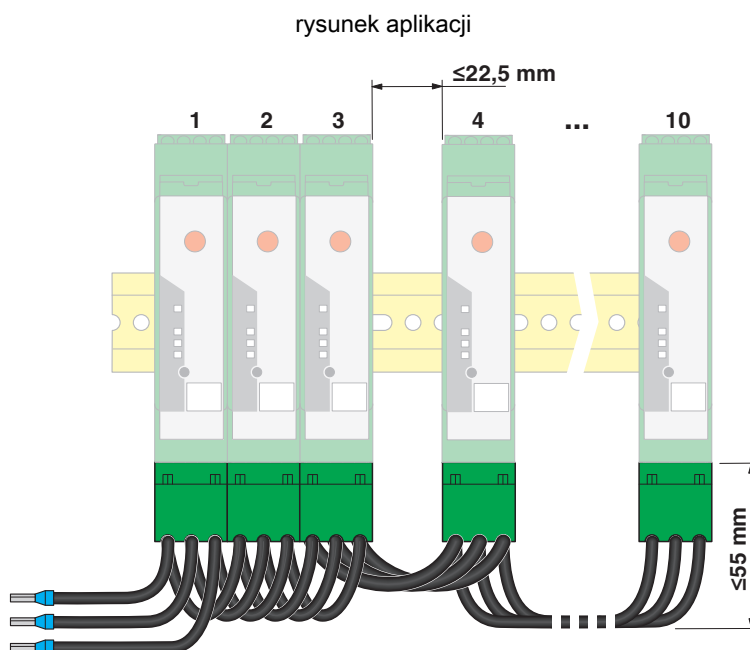
Informacje ogólne

Kolor	zielony
-------	---------

Environmental Product Compliance

China RoHS	Okres dla użytkowania zgodnego z przeznaczeniem (EFUP): 50 lat
	Informacje na temat substancji niebezpiecznych można znaleźć w deklaracji producenta w zakładce „Do pobrania”

Rysunki



Rysunek przedstawia wersję BRIDGE- 4

Klasyfikacje

eCl@ss

eCl@ss 5.0	27379201
eCl@ss 5.1	27379201
eCl@ss 6.0	27379201
eCl@ss 7.0	27379201
eCl@ss 8.0	27379201
eCl@ss 9.0	27379201

ETIM

ETIM 4.0	EC002498
ETIM 5.0	EC002498
ETIM 6.0	EC002498

Mostek - BRIDGE- 5-3M - 2901545

Klasyfikacje

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211802
UNSPSC 7.0901	39121402
UNSPSC 11	39121402
UNSPSC 12.01	39121402
UNSPSC 13.2	39121426

Aprobaty

Aprobaty

Aprobaty

EAC

Aprobaty Ex

Szczegóły aprobat

EAC		RU C- DE.A*30.B00767
-----	---	-------------------------
