

Wtyk z ochroną przed przepięciami - PT-IQ-3-HF-12DC-P - 2800784

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>)



Wtyk ochrony przed przepięciami ze zintegrowanym wielostopniowym wskaźnikiem stanu na module do trzech żył sygnałowych. Do zastosowań w. cz. Napięcie znamionowe: 12 V DC

Rysunek przedstawia wersję PT-IQ-1x2-24DC-P

RoHS

Dane handlowe

Jednostka opakowania	1 STK
GTIN	
GTIN	4046356645256
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,027 kg
Numer taryfy celnej	85363010
Kraj pochodzenia	Niemcy
Wskazówka	Produkcja na zamówienie (bez zwrotów)

Dane techniczne

Wymiary

Wysokość	45 mm
	45 mm
Szerokość	17,7 mm
Głębokość	53,4 mm
Jedn. podz.	1 TE
Wysokość modułu kompletnego	91,1 mm
Szerokość modułu kompletnego	17,7 mm
Głębokość modułu kompletnego	77,5 mm

Warunki środowiskowe

Temperatura otoczenia (praca)	-40 °C ... 70 °C
Temperatura otoczenia (składowanie/transport)	-40 °C ... 85 °C
Stopień ochrony	IP20

Wtyk z ochroną przed przepięciami - PT-IQ-3-HF-12DC-P - 2800784

Dane techniczne

Inf. ogólne

Materiał obudowy	PA 6.6
Klasa palności wg UL 94	V-0
Kolor	głęboka czerń RAL 9005
Normy dot. odst. izol. w pow. i odc. wpływ.	IEC 60664-1
Rodzaj montażu	na podstawie
Konstrukcja	Wtyk
Kierunek działania	Line-Line & Line-Signal Ground/Shield & optional Signal Ground/Shield-Earth Ground

układ ochronny

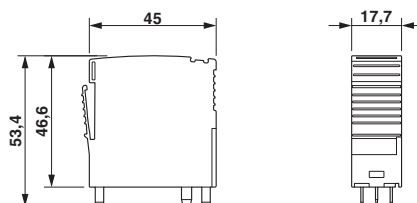
Napięcie znamionowe U_N	12 V DC
Najwyższe napięcie trwale U_C	15 V DC
	10 V AC
Prąd znamionowy	600 mA (40 °C)
Komunikat: Uszkodzona ochrona przepięciowa	optyczny, wielopoziomowy

Dane przyłączeniowe

Rodzaj przyłącza	wtykowe
------------------	---------

Rysunki

Rysunek wymiarowy



Klasyfikacje

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27140201
eCl@ss 4.1	27130801
eCl@ss 5.0	27130801
eCl@ss 5.1	27130801
eCl@ss 6.0	27130807
eCl@ss 7.0	27130807
eCl@ss 8.0	27130807
eCl@ss 9.0	27130807

ETIM

ETIM 3.0	EC000943
----------	----------

Wtyk z ochroną przed przepięciami - PT-IQ-3-HF-12DC-P - 2800784

Klasyfikacje

ETIM

ETIM 4.0	EC000943
ETIM 5.0	EC000943
ETIM 6.0	EC000943

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30212010
UNSPSC 7.0901	39121610
UNSPSC 11	39121610
UNSPSC 12.01	39121610
UNSPSC 13.2	39121620