

## Wtyk z ochroną przed przepięciami - PT-IQ-5-HF-12DC-P - 2800796

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 pięciu żył sygnałowych. Do zastosowań w.cz. Napięcie znamionowe: 12 V DC


Rysunek przedstawia wersję PT-IQ-5-HF-5DC-P

### Właściwości produktu

- Ochrona przed przepięciami
- Wielopoziomowe monitorowanie stanu
- Komunikat zbiorczy o module zasilania i zdalnej sygnalizacji
- Zasilanie systemu przez magistralę szynową
- Do 28 modułów ochronnych na moduł zasilający
- Do aplikacji w.cz., dzięki dużej szybkości transmisji
- Duży komfort konserwacji dzięki budowie dwuczęściowej
- Kodowany wtyk
- Na czas naprawy można wyciągnąć wtyki bez wpływu na impedancję
- Element bazowy jest stałym elementem instalacji



### Dane handlowe

Jednostka opakowania	1 STK
GTIN	 4 046356 705998
GTIN	4046356705998
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,074 kg
Numer taryfy celnej	85363010
Kraj pochodzenia	Niemcy

### Dane techniczne

#### Wymiary

Wysokość	45 mm
	45 mm

## Wtyk z ochroną przed przepięciami - PT-IQ-5-HF-12DC-P - 2800796

### Dane techniczne

#### Wymiary

Szerokość	17,7 mm
Głębokość	46,6 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

#### Inf. ogólne

Materiał obudowy	PA 6.6
Klasa palności wg UL 94	V-0
Kolor	czarny
Normy dot. odst. izol. w pow. i odc. upływ.	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 trwałe $U_C$	15 V DC
	10 V AC
Prąd znamionowy	600 mA (40 °C)
Komunikat: Uszkodzona ochrona przepięciowa	optyczny, wielopoziomowy

#### Normy i przepisy

Normy/przepisy	EN 61643-21/A1 2009
	IEC 61643-21/A2 2012
	EN 61000-6-2/A1 2011
	EN 61000-6-3 2005

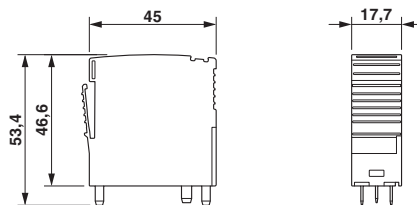
#### Environmental Product Compliance

China RoHS	Okres użytkowania zgodnie z przeznaczeniem: nieograniczony = EFUP-e
	Brak substancji niebezpiecznych powyżej wartości progowych

### Rysunki

## Wtyk z ochroną przed przepięciami - PT-IQ-5-HF-12DC-P - 2800796

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
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

### Aprobaty

#### Aprobaty

---

Aprobaty

EAC

---

Aprobaty Ex

---

Szczegóły aprobat

## Wtyk z ochroną przed przepięciami - PT-IQ-5-HF-12DC-P - 2800796

Aprobaty

EAC



RU C-  
DE.A\*30.B01561