

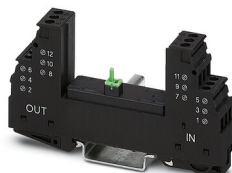
Podstawka z ochroną przed przepięciami - PT 2X2+F- BE



2839224

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2839224>

Dane zawarte w tym dokumencie PDF zostały wygenerowane z naszego katalogu online. Kompletne dane znajdują się w dokumentacji użytkownika. Obowiązują ogólne warunki użytkowania dla materiałów pobieranych.



Podstawa dla wtyków zabezpieczających PT z obwodem zabezpieczającym dla dwóch 2-przewodowych nieziemionych obwodów sygnałowych, ogranicznik gazowany pomiędzy przyłączami 3-4 (GND) i 9-10, montaż na szynie NS 35/7,5 i NS 35/15, szerokość obudowy: 17,5 mm

Korzyści

- Duży komfort użytkowania dzięki 2-częściowej budowie
- Łatwy wybór niezależnie od wymagań w dziedzinie AKPiA dzięki kompleksowej ofercie produktów
- Brak wpływu na sygnał podczas czynności serwisowych dzięki neutralnej impedancji podczas podłączania i odłączania wtyków ochronnych

Podstawka z ochroną przed przepięciami - PT 2X2+F-BE



2839224

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2839224>

Dane techniczne

Wskazówki

Uwaga dotycząca eksploatacji	W podstawach PT...+F-BE przyłącza 9/10 (GND) są połączone ze stopką montażową poprzez ogranicznik gazowany.
------------------------------	--

Właściwości produktu

Konstrukcja	Podstawka, montaż na szynie DIN
Typ produktu	Podstawka
Rodzina produktów	PLUGTRAB PT
Liczba biegunów	4
Komunikat: Uszkodzona ochrona przepięciowa	brak
pary żył na moduł	2

Właściwości izolacji

Kategoria przepięciowa	III
Stopień zanieczyszczenia	2

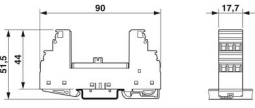
Parametry elektryczne

Napięcie znamionowe U_N	24 V AC
	24 V DC

Dane przyłączeniowe

Rodzaj przyłącza	Przyłącze śrubowe
Gwint śruby	M3
Moment dokręcania	0,5 Nm
Przekrój przewodu giętkiego	0,2 mm ² ... 2,5 mm ²
Przekrój przewodu sztywnego	0,2 mm ² ... 4 mm ²
Przekrój przewodu AWG	24 ... 12

Wymiary

Rysunek wymiarowy	
Szerokość	17,7 mm
Wysokość	90 mm
Głębokość	51,5 mm (ze szyna DIN 7,5 mm)
Szerokość	1 TE

Dane materiału

Kolor	głęboka czerń RAL 9005
Klasa palności wg UL 94	V-0
Materiał obudowy	PA 6.6

Podstawka z ochroną przed przepięciami - PT 2X2+F-BE



2839224

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2839224>

Parametry mechaniczne

Dane mechaniczne

Otw. ściana bocz.	nie
-------------------	-----

Układ ochronny

Kierunek działania	Signal Ground/Shield-Earth Ground
Najwyższe napięcie trwałe U_C	40 V DC 28 V AC
Prąd znamionowy	450 mA (45 °C)
Rezystancja na tor	2,2 Ω \pm 10 %
Komunikat: Uszkodzona ochrona przepięciowa	brak
potrzebny maks poprzedzający bezpiecznik	500 mA (T)

Warunki środowiskowe i żywotność

Warunki otoczenia

Stopień ochrony	IP20
Temperatura otoczenia (praca)	-40 °C ... 85 °C
Temperatura otoczenia (składowanie/transport)	-40 °C ... 85 °C
Wysokość	\leq 2000 m (amsl (powyżej normy zero))

Normy i przepisy

Odstępy izolacyjne powietrzne i powierzchniowe

Normy/przepisy	VDE 0110-1
Normy/przepisy	IEC 61643-21
Normy/przepisy	EN 61643-21

Montaż

Sposób montażu	Szyna DIN: 35 mm
----------------	------------------

Phoenix Contact 2023 © - Wszelkie prawa zastrzeżone
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Sp. z o.o.
ul. Bierutowska 57-59, Budynek nr 3/A
51-317 Wrocław
71/ 39 80 410
pxcpl@phoenixcontact.pl