

Kod producenta: **2839282**

### Opis produktu

Podstawa dla wtyków zabezpieczających PT, montaż na szynie NS 35/7,5 i NS 35/15, szerokość obudowy: 17,5 mm

## Dane techniczne

### Właściwości produktu

Typ produktu	Element bazowy
System zasilania IEC	TN-S
	TT
Konstrukcja	Podstawka, montaż na szynie DIN
Liczba biegunów	3
Komunikat: Uszkodzona ochrona przepięciowa	Styk zdalnej sygnalizacji
<b>Status utrzymania danych</b>	
Wersja artykułu	18
<b>Właściwości izolacji</b>	
Kategoria przepięciowa	III
Stopień zanieczyszczenia	2
Klasa testu IEC	III
	T3
Typ EN	T3
Liczba portów	One

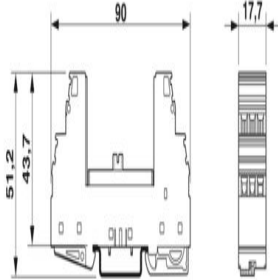
## Parametry elektryczne

Wskazanie / sygnalizacja zdalna	
Określenie przyłącza	Styk zdalnej sygnalizacji uszkodzenia
Funkcja łączeniowa	Zestyk rozwierny

## Dane przyłączeniowe

Rodzaj przyłącza	Przyłącze śrubowe
Gwint śruby	M3
Moment dokręcania	0,8 Nm
Przekrój przewodu giętkiego	0,2 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup>
Przekrój przewodu sztywnego	0,2 mm <sup>2</sup> ... 4 mm <sup>2</sup>
Przekrój przewodu AWG	24 ... 12

## Wymiary

Rysunek wymiarowy	
Szerokość	17,7 mm
Wysokość	90 mm
Głębokość	51,2 mm
Szerokość	1 TE
Szerokość modułu kompletnego	17,7 mm
Wysokość modułu kompletnego	90 mm
Głębokość modułu kompletnego	65,5 mm

## Dane materiału

Kolor	czarny (RAL 9005)
Klasa palności wg UL 94	V-0
Wartość CTI materiału	600
Materiał izolacyjny	PA 6.6-FR
Grupa materiałów	I
Materiał obudowy	PA 6.6-FR

## Parametry mechaniczne

Dane mechaniczne	
Otw. ściana bocz.	nie

## Układ ochronny

Napięcie znamionowe UN	230 V AC (TN-S)
	230 V AC (TT)
Częstotliwość znamionowa fN	50 Hz (60 Hz)
Najwyższe napięcie trwałe UC	264 V AC
Znam. prąd obciążenia IL	26 A (30 °C)
Odporność na zwarcie ISCCR	1,5 kA AC
Maksymalna wartość bezpiecznika w instalacjach w układzie promieniowym	zależnie od zastosowanego wtyku

## Warunki środowiskowe i żywotność

Warunki otoczenia	
Stopień ochrony	IP20
Temperatura otoczenia (praca)	-40 °C ... 80 °C
Temperatura otoczenia (składowanie/transport)	-40 °C ... 80 °C
Wysokość	≤ 2000 m (amsl)
Dopuszczalna wilgotność powietrza (praca)	5 % ... 95 %
Wstrząsy (eksploatacja)	30g (Pólsinusioda / 11 ms / 3x ±X, ±Y, ±Z)
Drgania (praca)	5g (10 ... 150 Hz / 20 cykli / oś / X, Y, Z)

## Normy i przepisy

Normy/przepisy	IEC 61643-11
Wskazówka	2011
Normy/przepisy	EN 61643-11
Wskazówka	2012

## Montaż

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