

XTVMEA 6 - Złącze rozłączalne do przekładników pomiarowych



1446173

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1446173>

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.



Złącze rozłączalne do przekładników pomiarowych, napięcie znamionowe: 800 V, prąd znamionowy: 30 A, rodzaj przyłącza: Przyłącze Push-X, Przekrój znamionowy: 6 mm², przekrój: 0,5 mm² - 10 mm², kolor: szary

Korzyści

- Dostępne złącza przelotowe o jednakowym konturze
- Prosta obsługa
- Przejrzystość
- Przejrzystość dzięki nadrukowanym symbolom połączeń
- Zwartą konstrukcją
- Sześć szybów funkcyjnych
- Liczne akcesoria do elastycznego stosowania
- Pewne zatrzaskiwanie w pozycji końcowej

Dane handlowe

Numer artykułu	1446173
Jednostka opakowania	50 Szt.
Minimalne zamówienie	50 Szt.
Klucz sprzedaży	BE2533
Klucz produktu	BE2533
GTIN	4063151830588
Waga jednej sztuki (z opakowaniem)	31,922 g
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	30 g
Numer taryfy celnej	85369010
Kraj pochodzenia	PL

XTVMEA 6 - Złącze rozłączalne do przekładników pomiarowych



1446173

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1446173>

Dane techniczne

Wskazówki

Informacje ogólne

Wskazówka	W przypadku stosowania mostków zwierających SB-MEA... napięcie znamionowe izolacji zostaje zredukowane do 500 V, a znamionowe napięcie udarowe do 6 kV.
-----------	---

Właściwości produktu

Typ produktu	Złącza odłączn. przekładników pom.
Liczba biegunów	1
Ilość przyłączy	2
Liczba rzędów	1
Potencjały	1

Status utrzymania danych

Wersja artykułu	03
-----------------	----

Właściwości izolacji

Kategoria przepięciowa	III
Stopień zabrudzenia	3

Parametry elektryczne

Znamionowe napięcie udarowe	8 kV
Maksymalna utrata mocy w warunkach znamionowych	1,31 W

Dane przyłączeniowe

Liczba przyłączy na poziom	2
Przekrój znamionowy	6 mm ²
Przekrój znamionowy AWG	8
Długość odizolowania	10 mm ... 12 mm
sonda wzorcowa	A5
Przekrój przewodu sztywnego	0,5 mm ² ... 10 mm ²
przekrój przewodu AWG	20 ... 8 (przeliczone według IEC)
Przekrój przewodu, linka	1,5 mm ² ... 10 mm ²
Przekrój przewodu linki [AWG]	14 ... 8 (przeliczone według IEC)
Przekrój przewodu linki (tulejka bez izolacji z tworzywa sztucznego)	1,5 mm ² ... 6 mm ²
Przekrój przewodu linki (tulejka z izolacją z tworzywa sztucznego)	1,5 mm ² ... 6 mm ²
2 przewody o takim samym przekroju z tulejką TWIN z tworzywa sztucznego	1,5 mm ² ... 4 mm ²
Prąd znamionowy	30 A (przy przyłączy przewodów 6 mm ²)
Maksymalny prąd obciążenia	30 A (przy przyłączy przewodów 6 mm ²)

XTVMEA 6 - Złącze rozłączalne do przekładników pomiarowych



1446173

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1446173>

Napięcie znamionowe	800 V
Przekrój znamionowy	6 mm ²

Wymiary

Szerokość	8,2 mm
Wysokość	105,4 mm
Głębokość	48,7 mm

Dane materiału

Kolor	szary (RAL 7042)
Klasa palności wg UL 94	V0
Grupa materiału izolacyjnego	I
Materiał izolacyjny	PA
Statyczne zastosowanie materiału izolacyjnego w zimnie	-60 °C
Względny wskaźnik temperatury izolacji (Elec., UL 746 B)	130 °C
Ochrona przeciwpożarowa pojazdów szynowych (DIN EN 45545-2) R22	HL 1 - HL 3
Ochrona przeciwpożarowa pojazdów szynowych (DIN EN 45545-2) R23	HL 1 - HL 3
Ochrona przeciwpożarowa pojazdów szynowych (DIN EN 45545-2) R24	HL 1 - HL 3
Ochrona przeciwpożarowa pojazdów szynowych (DIN EN 45545-2) R26	HL 1 - HL 3
Palność powierzchni NFPA 130 (ASTM E 162)	wynik pozytywny
Gęstość optyczna gazów spalinowych NFPA 130 (ASTM E 662)	wynik pozytywny
Toksyczność gazów spalinowych NFPA 130 (SMP 800C)	wynik pozytywny

Badania elektryczne

Badanie napięciem udarowym

Napięcie probiercze wartość zadania	9,8 kV
Wynik	Badanie zakończone wynikiem pozytywnym

Badanie nagrzewania

Wymagane sprawdzanie przyrostów temperatury	Wzrost temp. ≤ 45 K
Wynik	Badanie zakończone wynikiem pozytywnym
Badanie prądem krótkotrwałym wytrzymywanym 6 mm ²	0,72 kA
Wynik	Badanie zakończone wynikiem pozytywnym

Wytrzymałość elektryczna o częstotliwości roboczej

Napięcie probiercze wartość zadania	2 kV
Wynik	Badanie zakończone wynikiem pozytywnym

Parametry mechaniczne

Dane mechaniczne

XTVMEA 6 - Złącze rozłączalne do przekładników pomiarowych



1446173

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1446173>

Otw. ściana bocz.	tak
-------------------	-----

Próby mechaniczne

Wytrzymałość mechaniczna

Wynik	Badanie zakończone wynikiem pozytywnym
-------	--

Mocowanie na nośniku

Szyna DIN/Befestigungsaufage	NS 35
Wynik	Badanie zakończone wynikiem pozytywnym

Próba uszkodzenia i poluzowania przewodu

Prędkość kątowna	9 U/min
obroty	135
Przekrój przewodu/waga	0,5 mm ² / 0,3 kg
	1,5 mm ² / 0,4 kg
	6 mm ² / 1,4 kg
	10 mm ² / 2 kg
Wynik	Badanie zakończone wynikiem pozytywnym

Warunki środowiskowe i żywotność

Starzenie

Cykle temp.	192
Wynik	Badanie zakończone wynikiem pozytywnym

Próba płomieniem igłowym

Czas działania	30 s
Wynik	Badanie zakończone wynikiem pozytywnym

Wibracje przypadkowe szerokopasmowe

Specyfikacja pomiarowa	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2022-06
Zakres	Badanie trwałości kategoria 2, na wózku
Częstotliwość	$f_1 = 5 \text{ Hz}$ do $f_2 = 250 \text{ Hz}$
Poziom ASD	6,12 (m/s ²) ² /Hz
Przyspieszenie	3,12g
Czas pomiaru na oś	5 h
Kierunki pomiaru	Oś X, Y i Z
Wynik	Badanie zakończone wynikiem pozytywnym

Udary

Specyfikacja pomiarowa	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2022-06
Rodzaj uderu	Półsinusioda
Przyspieszenie	5g
Czas trwania uderu	30 ms
Liczba uderów w każdym kierunku	3

XTVMEA 6 - Złącze rozłączalne do przekładników pomiarowych



1446173

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1446173>

Kierunki pomiaru	Oś X, Y i Z (dod. i uj.)
Wynik	Badanie zakończone wynikiem pozytywnym

Warunki otoczenia

Temperatura otoczenia (praca)	-60 °C ... 110 °C (Zakres temperatur roboczych, w tym nagrzewanie własne, maks. krótkotrwała temperatura robocza - patrz RTI Elec.)
Temperatura otoczenia (składowanie/transport)	-25 °C ... 60 °C (krótkotrwanie, nie powyżej 24 h, -60 °C do +70°C)
Temperatura otoczenia (montaż)	-5 °C ... 70 °C
Temperatura otoczenia (aktywacja)	-5 °C ... 70 °C
Dopuszczalna wilgotność powietrza (praca)	20 % ... 90 %
Dopuszczalna wilgotność powietrza (składowanie/transport)	30 % ... 70 %

Montaż

Sposób montażu	NS 35/15
	NS 35/7,5

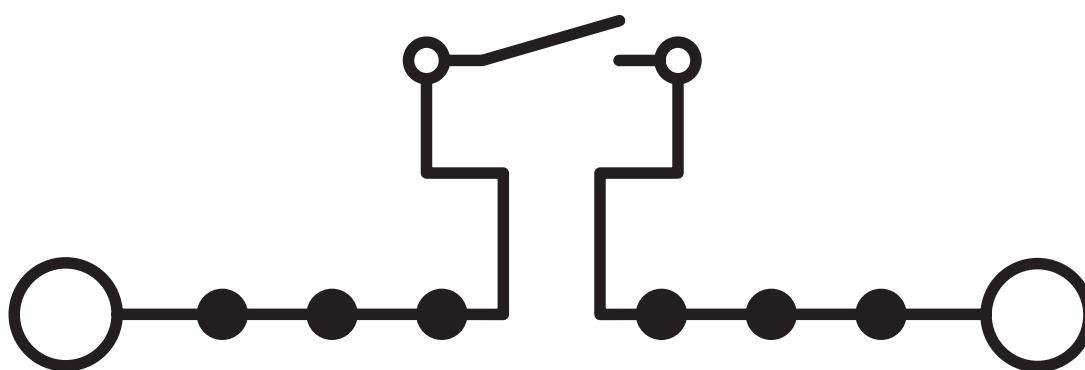
XTVMEA 6 - Złącze rozłączalne do przełączników pomiarowych

1446173

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1446173>

Rysunki

Schemat



XTVMEA 6 - Złącze rozłączalne do przekładników pomiarowych



1446173

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1446173>

Dopuszczenia

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1446173>

 cULus Recognized ID dopuszczenia: E60425				
	Napięcie znamionowe U_N	Prąd znamionowy I_N	Przekrój AWG	Przekrój mm^2
Usegroup B				
	600 V	30 A	20 - 8	-
Usegroup C				
	600 V	30 A	20 - 8	-
Usegroup D				
	600 V	5 A	20 - 8	-

 CSA ID dopuszczenia: 2030668				
	Napięcie znamionowe U_N	Prąd znamionowy I_N	Przekrój AWG	Przekrój mm^2
Usegroup B				
	600 V	30 A	20 - 8	-
Usegroup C				
	600 V	30 A	20 - 8	-
Usegroup D				
	600 V	5 A	20 - 8	-

XTVMEA 6 - Złącze rozłączalne do przekładników pomiarowych



1446173

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1446173>

Klasyfikacje

ECLASS

ECLASS-11.0	27141126
ECLASS-13.0	27250109

ETIM

ETIM 9.0	EC000902
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121400
-------------	----------

XTVMEA 6 - Złącze rozłączalne do przekładników pomiarowych



1446173

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1446173>

Environmental product compliance

EU RoHS

Spełnia wymagania dyrektywy RoHS	Tak, Brak zwolnień/wyłączeń
----------------------------------	-----------------------------

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Brak substancji niebezpiecznych powyżej wartości granicznych

EU REACH SVHC

Informacja o substancji z listy kandydackiej REACH (nr CAS)	Brak substancji o stężeniu masowym powyżej 0,1%
---	---

Phoenix Contact 2024 © - 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