

PLT-SEC-T3-230-FM-UT - Ogranicznik przepięć typ 3



2907919

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2907919>

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.



Ochrona przed przepięciami typu 2/3, składająca się z wtyku ochronnego i podstawki z przyłączami śrubowymi. Do jednofazowych sieci zasilających z wbudowanym wskaźnikiem statusu i sygnalizacją zdalną. Napięcie znamionowe: 230 V AC/DC

Korzyści

- Seria uniwersalnych urządzeń do ochrony przed przepięciami o optymalnej koordynacji energetycznej od odgromników do wyłączników do ochrony urządzeń
- Łatwe serwisowanie dzięki wtykowym modułom ochronnym
- Ciągła informacja dzięki optyczno-mechanicznemu wskaźnikowi statusu i zestykowi komunikacji zdalnej
- Możliwość wyboru preferowanej techniki przyłączeniowej dzięki dostępności przyłącza śrubowego i przyłącza Push-in
- Optymalna uzupełniająca ochrona zasilacza przemysłowego zapewnia dłuższą żywotność i dyspozycyjność systemu
- 5 letnia gwarancja na zasilacz QUINT 4 przy wspólnej instalacji z PLT-SEC, patrz dokument w materiałach do pobrania

Dane handlowe

Numer artykułu	2907919
Jednostka opakowania	5 Szt.
Minimalne zamówienie	1 Szt.
Klucz sprzedaży	CL14A2
Klucz produktu	CL14A2
GTIN	4055626257457
Waga jednej sztuki (z opakowaniem)	96,62 g
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	81,16 g
Numer taryfy celnej	85363030
Kraj pochodzenia	DE

PLT-SEC-T3-230-FM-UT - Ogranicznik przepięć typ 3



2907919

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2907919>

Dane techniczne

Właściwości produktu

Typ produktu	Ochrona urządzeń
Rodzina produktów	SEC Family
System zasilania IEC	TT
	TN-S
Konstrukcja	Moduł wtykowy do montażu na szynie montażowej, dwuczęściowy
Liczba biegunów	2
Komunikat: Uszkodzona ochrona przepięciowa	optyczny, styk sygnalizacji zdalnej

Właściwości izolacji

Kategoria przepięciowa	III
Stopień zanieczyszczenia	2
Klasa testu IEC	II / III
	T2 / T3
Typ EN	T2 / T3
Liczba portów	One

Parametry elektryczne

Wskazanie / sygnalizacja zdalna

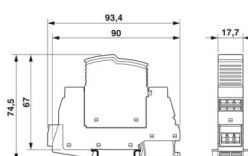
Określenie przyłącza	Styk zdalnej sygnalizacji uszkodzenia
Funkcja łączeniowa	Zestyk przełączny
Napięcie robocze	250 V AC
	125 V DC (200 mA DC)
Prąd roboczy	0,5 A AC
	0,5 A DC (75 V DC)

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



PLT-SEC-T3-230-FM-UT - Ogranicznik przepięć typ 3



2907919

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2907919>

Szerokość	17,7 mm
Wysokość	93,4 mm
Głębokość	74,5 mm (ze szyna DIN 7,5 mm)
Szerokość	1 TE

Dane materiału

Kolor (Wtyk)	jasnoszary (RAL 7035)
Kolor (Element bazowy)	szary (RAL 7042)
Klasa palności wg UL 94	V-0
Wartość CTI materiału	600
Materiał izolacyjny	PA 6.6-FR 20 % GF PA 6.6-FR
Materiał obudowy	PA 6.6-FR 20 % GF PA 6.6-FR

Układ ochronny

Tory ochronne	L-N
	L-PE
	N-PE
Kierunek działania	1L-N & N-PE
Napięcie znamionowe U_N	240 V AC (TN-S)
	240 V AC (TT)
Częstotliwość znamionowa f_N	50 Hz (60 Hz)
Najwyższe napięcie trwałe U_C	264 V AC
znam. prąd obciążenia I_L	26 A (przy 30°C)
Prąd przewodu ochr. I_{PE}	$\leq 5 \mu A$
Pobór mocy w trybie czuwania P_C	$\leq 26,4 \text{ mVA}$ (przy U_{REF})
	$\leq 26,4 \text{ mVA}$ (przy U_C)
Napięcie probiercze referencyjne U_{REF}	264 V AC
Znamionowy prąd wyładowczy I_n (8/20) μs	5 kA
Maks. prąd wyładowczy I_{max} (8/20) μs	10 kA
Udar kombinowany U_{OC}	6 kV
Poz. ochrony U_p (L-N)	$\leq 1,25 \text{ kV}$ (przy U_{OC})
	$\leq 1,4 \text{ kV}$ (przy I_n)
Poz. ochrony U_p (L-PE)	$\leq 1,4 \text{ kV}$
Poz. ochrony U_p (N-PE)	$\leq 1,4 \text{ kV}$
Zachowanie TOV dla U_T (L-N)	400 V AC (5 s / withstand mode)
	457 V AC (120 min / safe failure mode)
	457 V AC (5 s / withstand mode)
Zachowanie TOV dla U_T (L-PE)	457 V AC (120 min / withstand mode)
	1464 V AC (200 ms / safe failure mode)
	1200 V AC (200 ms / safe failure mode)
Zachowanie TOV dla U_T (N-PE)	1200 V AC (200 ms / safe failure mode)
Czas zadział. t_A (L-N)	$\leq 25 \text{ ns}$
Czas zadział. t_A (L-PE)	$\leq 100 \text{ ns}$

PLT-SEC-T3-230-FM-UT - Ogranicznik przepięć typ 3



2907919

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2907919>

Czas zadział. t_A (N-PE)	≤ 100 ns
Odporność na zwarcie I_{SCCR}	10 kA AC
Maksymalna wartość bezpiecznika w instalacjach w układzie promieniowym	32 A (gG / B / C)

Dodatkowe dane techniczne

Odporność na zwarcie I_{SCCR}	0,25 kA DC (bez dodatkowego bezpiecznika w oprzewodowaniu odgałęźnym)
	5 kA DC (do bezpiecznika 20 A gG / B)
Napięcie resztkowe U_{res} (L-N)	$\leq 1,15$ kV (dla 2 kA)
	$\leq 1,25$ kV (przy 3 kA)
	$\leq 1,1$ kV (dla $U_{OC} = 4$ kV)
Napięcie resztkowe U_{res} (L-PE)	$\leq 1,1$ kV (dla 2 kA)
	$\leq 1,1$ kV (przy 3 kA)
	$\leq 1,2$ kV (dla $U_{OC} = 4$ kV)
Napięcie resztkowe U_{res} (N-PE)	$\leq 1,1$ kV (dla 2 kA)
	$\leq 1,1$ kV (przy 3 kA)
	$\leq 1,2$ kV (dla $U_{OC} = 4$ kV)
Najwyższe napięcie trwale U_C	275 V AC
	240 V DC
Tory ochronne	(DC+) - (DC-)
	(DC+/DC-) - PE
Klasa testu IEC (wg IEC 61643-21)	D1
Odporność na prąd udarowy (żyła-żyła)	D1 - 500 A
Odporność na prąd udarowy (żyła-ziemia)	D1 - 500 A
Impulsowy prąd udarowy upływu I_{imp} (10/350) μ s (żyła-żyła)	0,5 kA
Impulsowy prąd udarowy upływu I_{imp} (10/350) μ s (żyła-ziemia)	0,5 kA

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 (Napięcie robocze zestyku komunikacji zdalnej ≤ 250 V)
	≤ 6000 m (Napięcie robocze zestyku komunikacji zdalnej ≤ 150 V)
Dopuszczalna wilgotność powietrza (praca)	5 % ... 95 %
Wstrząsy (eksploatacja)	30g (Półsinusoida / 11 ms / 3x $\pm$ X, $\pm$ Y, $\pm$ Z)
Drgania (praca)	5g (5 ... 500 Hz / 2,5 h / X, Y, Z)

Dopuszczenia

Specyfikacje UL

Maks. napięcie trwale MCOV	264 V AC
	240 V DC

PLT-SEC-T3-230-FM-UT - Ogranicznik przepięć typ 3



2907919

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2907919>

Znamionowy prąd odprowadzany I_n	5 kA
Tory ochronne	L-N
	L-G
	N-G
	(DC+) - (DC-)
	(DC+) - G
	(DC-) - G
Napięcie znamionowe	240 V DC
znam. prąd obciążenia I_L	20 A
System rozdziału energii	Single phase
	DC
Częstotliwość znamionowa	50/60 Hz
Mierzone napięcie ograniczenia MLV (L-N)	1150 V
Mierzone napięcie ograniczenia MLV (L-G)	1180 V
Mierzone napięcie ograniczenia MLV (N-G)	1180 V
Typ SPD	4CA

Wskaźnik UL / sygnalizacja zdalna

Napięcie robocze	250 V AC (0,5 A)
Napięcie robocze DC	24 V DC (2 A)
	48 V DC (1 A)

Parametry przyłączeniowe UL

Moment dokręcania	4,4 lb _f in.
Przekrój przewodu AWG	16 ... 12

Normy i przepisy

Normy/przepisy	IEC 61643-11
Wskazówka	2011

EN 61643-11

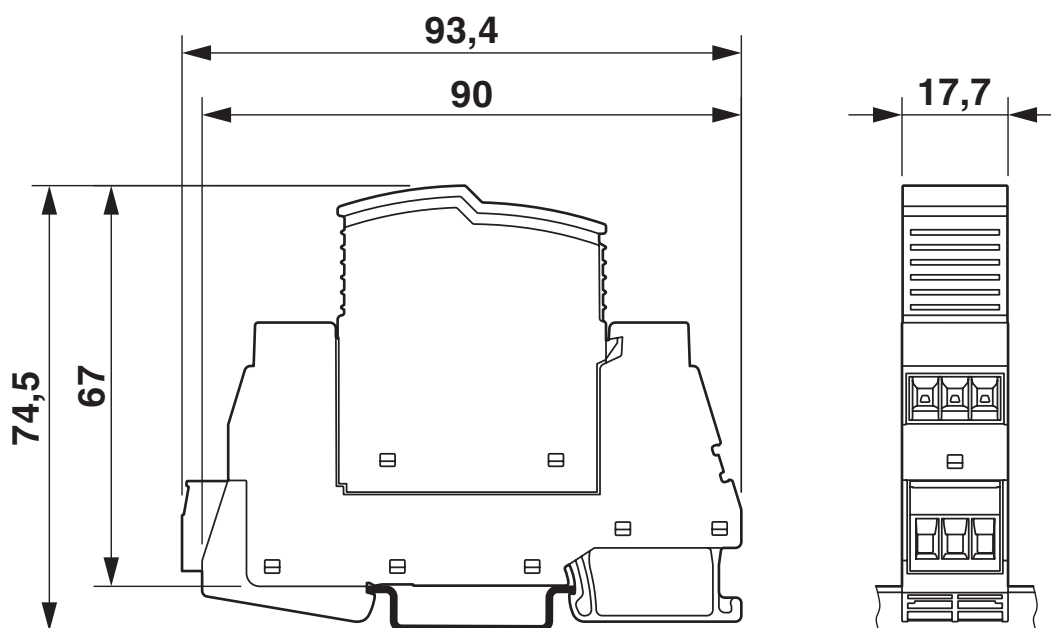
Normy/przepisy	EN 61643-11
Wskazówka	2012

Montaż

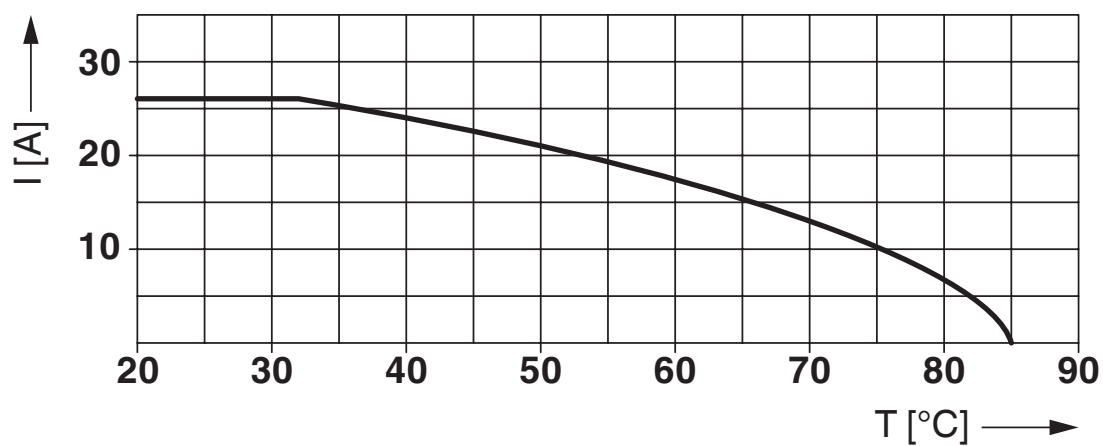
Sposób montażu	Szyna DIN: 35 mm
----------------	------------------

Rysunki

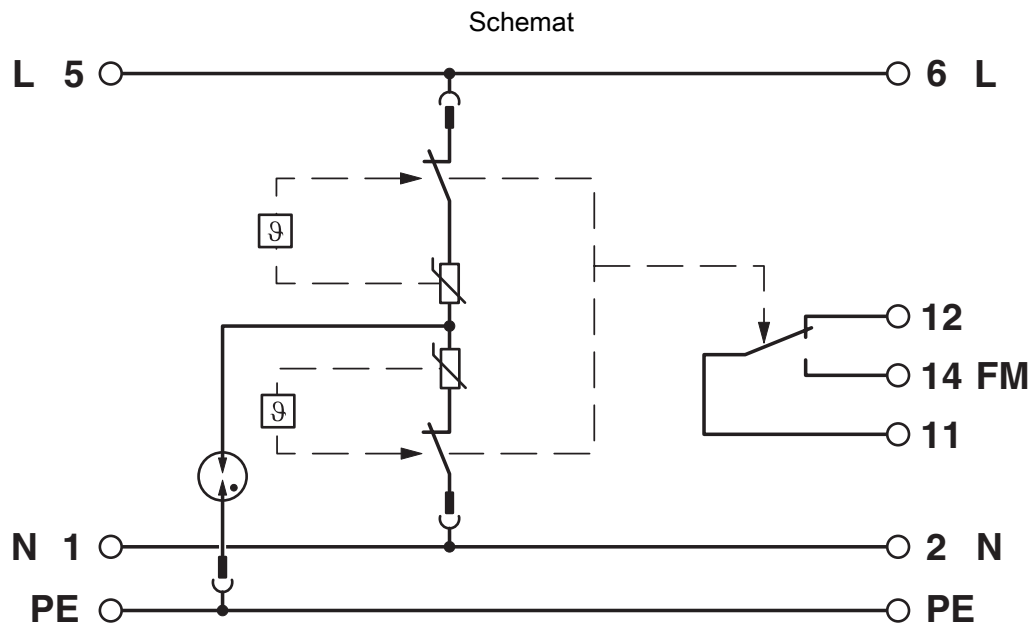
Rysunek wymiarowy



Wykres



Prąd znamionowy w zależności od temperatury otoczenia



PLT-SEC-T3-230-FM-UT - Ogranicznik przepięć typ 3



2907919

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2907919>

Dopuszczenia

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2907919>



cUL Recognized

ID dopuszczenia: FILE E 330181



UL Recognized

ID dopuszczenia: FILE E 330181



Schemat IEC EE CB

ID dopuszczenia: NL-51083



EAC

ID dopuszczenia: RU C-DE.*09.B.00169

CCA

ID dopuszczenia: NTR-NL 7676



KEMA-KEUR

ID dopuszczenia: 71-103027



CSA

ID dopuszczenia: 13631

UAE-RoHS

ID dopuszczenia: 23-10-88891

DNV

ID dopuszczenia: TAE00002U7



cUL Recognized

ID dopuszczenia: FILE E 340736



UL Recognized

ID dopuszczenia: FILE E 340736

PLT-SEC-T3-230-FM-UT - Ogranicznik przepięć typ 3



2907919

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2907919>

Klasyfikacje

ECLASS

ECLASS-13.0	27171203
-------------	----------

ETIM

ETIM 9.0	EC000942
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121600
-------------	----------

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%
---	---