

### Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	Ochronnik przeciwprzepięciowy, Niskie napięcie, TN-C
Nr zam.	<a href="#">2907870000</a>
Typ	VPU AC II+III 3 275/20 S
GTIN (EAN)	4099986189928
Ilość	1 szt.

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

Atesty



ROHS Zgodny

## Wymiary i masa

Głębokość	70 mm	Głębokość (cale)	2.7559 inch
Wysokość	97 mm	Wysokość (cale)	3.8189 inch
Szerokość	36 mm	Szerokość (cale)	1.4173 inch
Masa netto	246 g		

## Temperatury

Temperatura magazynowania		Temperatura otoczenia	-40 °C...85 °C
Temperatura eksploatacyjna	-40 °C...85 °C	Wilgotność	5 - 95% wilgotności względnej

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS	Zgodne, bez wyłączenia
REACH SVHC	Bez SVHC powyżej 0,1 wt%

## Dane znamionowe IEC / EN

Liczba biegunów	3	Impuls kombinowany UOC	6 kV
Styk sygnalizacyjny	Nie	napięcie znamionowe (AC)	230 V
Sieć niskiego napięcia	TN-C	Rodzaj napięcia	AC
czasowe przepięcie - TOV	335 V	Zabezpieczenie bezpiecznikowe	Brak konieczności stosowania bezpiecznika ≤ 100 A gG
Czas reakcji / czas załączania	≤ 25 ns	Zakres częstotliwości, maks.	60 Hz
Zakres częstotliwości, min.	50 Hz	Normy	IEC 61643-11, EN 61643-11
klasa wymagań wg EN 61643-11	T2, T3	Klasa wymagań zgodnie z IEC 61643-11	Typ II, Typ III
maksymalne napięcie stałe, U <sub>c</sub> (AC)	275 V	Koordinacja energii (≤10 m)	Typ II, Typ III
Prąd wyładowczy I <sub>n</sub> (8/20μs) przewod-PE	10 kA	Prąd wyładowczy I <sub>maks.</sub> (8/20μs) przewod-PE	20 kA
Poziom ochrony U <sub>p</sub> dla IN (L/N-PE)	≤ 1.25 kV	Klasa prądu zwarciowego ISCCR	25 kA
Prąd rozładowania (typ III)	3 kA	Wbudowane zabezpieczenie wstępne	Nie
Poziom ochrony U <sub>p</sub> dla IN (L-PE) (typ III)	≤ 1 kV		

## dane ogólne

Optyczny wskaźnik pracy	zielona = OK, czerwona = uszkodzony odgromnik - wymienić.	segment	rozdział energii
Forma konstrukcyjna	Obudowa instalacyjna; 2 TE, Insta IP20	Klasa palności wg UL 94	V-0
Barwny	szary	Stopień ochrony	IP20 po zamontowaniu
Szyna montażowa	TS 35	Robocza wysokość nad poziomem morza	≤ 2000 m, ≤ 4000 m

## Dane techniczne

## dane przyłącza komunikacja bezprzewodowa

rodzaj przyłącza PUSH IN

## koordynacja izolacji zgodnie z EN 50178

Kategoria przepięciowa III Stopień zanieczyszczenia 2

## Dane elektryczne

Rodzaj napięcia AC

## Dane ogólne

Liczba biegunów 3 Stopień ochrony IP20 po zamontowaniu  
Barwny szary

## Dane przyłączeniowe

Długość odizolowania	15 mm	Przekrój przyłącza przewodu ochronnego	35 mm <sup>2</sup>
Przekrój przyłącza przewodu ochronnego	35 mm <sup>2</sup>	PE, przewód wielodrutowy, maks.	
PE, przewód sztywny, maks.		Metoda wykonywania złącz	złącze śrubowe
Rodzaj przyłącza	złącze śrubowe	Długość usunięcia izolacji przyłącza pomiarowego	13 mm
Moment obrotowy dociągający, min.	1.2 Nm	Moment obrotowy dociągający, maks.	2 Nm
Zakres zacisków przyłącza pomiarowego	10 mm <sup>2</sup>	Zakres zaciskania, min.	2.5 mm <sup>2</sup>
Zakres zaciskania, maks.	35 mm <sup>2</sup>	Przekrój przyłącza przewodu, jednodrutowy, min.	2.5 mm <sup>2</sup>
Przekrój przyłącza przewodu, jednodrutowy, max.	10 mm <sup>2</sup>	Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy, min.	2.5 mm <sup>2</sup>
Przekrój przyłącza przewodu, z cienkiego drutu, maks.	25 mm <sup>2</sup>	Maks. przekrój przyłącza, przewód wielodrutowy, min.	2.5 mm <sup>2</sup>
Maks. przekrój przyłącza, przewód wielodrutowy, maks.	10 mm <sup>2</sup>		

## Gwarancja

Czasokres 5 lat

## Ważna informacja

Informacje produktowe Do zastosowania w aplikacjach DC zalecamy zastosowanie bezpiecznika SIBA typ NH2XL aR/aSF DC 1500 V

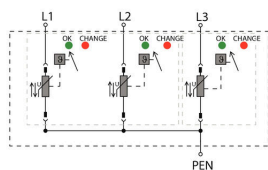
## Klasyfikacje

ETIM 8.0	EC000941	ETIM 9.0	EC000941
ETIM 10.0	EC000941	ECLASS 14.0	27-17-12-02
ECLASS 15.0	27-17-12-02		

**Rysunki**

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Symbol łączenia**



Schematic circuit diagram

## Akcesoria

## Wkrętaki z końcówką krzyżową, typu Phillips



Wkrętak do śrub z rowkiem krzyżowym z izolacją VDE,  
 Typ Phillips, SDIK PH DIN 7438, ISO 8764/2-PH, uchwyt  
 zgodny z ISO 8764-PH, rękojeść SoftFinish

## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	SDIK PH0 X 60	Wersja
Nr zam.	<a href="#">2749880000</a>	Wkrętak, Szerokość końcówki (B): 0 mm, 60 mm, Grubość końcówki (A): 0
GTIN (EAN)	4050118897081	
Ilość	1 ST	

## Ogranicznik zapasowy



## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	VPU AC II+III 0 L-N 275...	Wersja
Nr zam.	<a href="#">2908010000</a>	Ochronnik przeciwprzepięciowy, Niskie napięcie, Ogranicznik zapasowy, TN-S, TT
GTIN (EAN)	4099986190153	
Ilość	1 ST	
Typ	VPU AC II+III 0 L3-PEN ...	Wersja
Nr zam.	<a href="#">2907980000</a>	Ochronnik przeciwprzepięciowy, Niskie napięcie, Ogranicznik zapasowy, TN-S, TT
GTIN (EAN)	4099986190139	
Ilość	1 ST	