

## VPU III R 24V/4KV AC/DC

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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



### Ochronnik przeciwprzepięciowy typu III

Kompaktowy ochronnik klasy III przeznaczony do ochrony instalacji AC/DC zgodnie z IEC 61643-11:2012. Odpowiedni do zabezpieczania złączy. Należy instalować go w pobliżu elementu wyposażenia, który ma być chroniony. Może być stosowany jako ochronnik jednoportowy w przypadkach, gdy prąd nominalny jest wyższy od 16 A.

### Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	Ochronnik przeciwprzepięciowy, Niskie napięcie, z zestykiem zdalnym, Jednofazowy
Nr zam.	<a href="#">1351580000</a>
Typ	VPU III R 24V/4KV AC/DC
GTIN (EAN)	4050118158557
Ilość	1 szt.

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

Atesty



ROHS Zgodny

## Wymiary i masa

Głębokość	71.5 mm	Głębokość (cale)	2.815 inch
Wysokość	102 mm	Wysokość (cale)	4.0157 inch
Szerokość	18 mm	Szerokość (cale)	0.7087 inch
Masa netto	84 g		

## Temperatury

Temperatura magazynowania	-40 °C...70 °C	Temperatura eksploatacyjna	-40 °C...70 °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	2	Impuls kombinowany UOC	4 kV
Prąd upływu przy Un	30 µA	Styk sygnalizacyjny	250 V 10 A 1 NZ
napięcie znamionowe (AC)	24 V	napięcie znamionowe (DC)	32 V
Prąd znamionowy IN	16 A	Sieć niskiego napięcia	Jednofazowy
częstotliwość sieci przy 250 Vmax	50...60Hz	Rodzaj napięcia	AC/DC
czasowe przepięcie - TOV	46 V	Zabezpieczenie bezpiecznikowe	16 A
Czas reakcji / czas załączania	≤ 100 ns	Normy	IEC 61643-11, EN 61643-11
klasa wymagań wg EN 61643-11	T3	Klasa wymagań zgodnie z IEC 61643-11	Typ III
maksymalne napięcie stałe, Uc (AC)	32 V	Koordinacja energii (≤10 m)	Typ II, Typ III
Poziom ochrony Up dla IN (L/N-PE)	≤ 0.9 kV	Klasa prądu zwarciovego ISCCR	1.5 kA
Prąd rozładowania (typ III)	4 kA	Wbudowane zabezpieczenie wstępne	Nie
Prąd przewodu ochronnego IPE	30 µA		

## dane ogólne

Optyczny wskaźnik pracy	Zielona dioda LED = OK, Czerwona dioda LED = ochronnik jest uszkodzony, wymienić	segment	rozdział energii
Wykonanie	z zestykiem zdalnym	Forma konstrukcyjna	Obudowa instalacyjna; 1 TE, Insta IP20
Klasa palności wg UL 94	V-0	Barwny	pomarańczowy
Stopień ochrony	IP20	Szyna montażowa	TS 35
Robocza wysokość nad poziomem morza	≤ 3000 m		

## VPU III R 24V/4KV AC/DC

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## dane przyłącza komunikacja bezprzewodowa

przekrój przyłącza przewodu, jednodrutowy, min.	0.2 mm <sup>2</sup>	długość zdejmowanej izolacji	5 mm
rodzaj przyłącza	złącze śrubowe	przekrój przyłącza przewodu, jednodrutowy, maks.	1.5 mm <sup>2</sup>
moment dokręcający maks.	0.5 Nm		

## koordynacja izolacji zgodnie z EN 50178

Kategoria przepięciowa	II	Stopień zanieczyszczenia	2
------------------------	----	--------------------------	---

## Dane elektryczne

Rodzaj napięcia	AC/DC
-----------------	-------

## Dane ogólne

Liczba biegunów	2	Stopień ochrony	IP20
Barwny	pomarańczowy		

## Dane przyłączeniowe

Długość odizolowania	7 mm	Rodzaj przyłącza	złącze śrubowe
Długość usunięcia izolacji przyłącza pomiarowego	7 mm	Moment obrotowy dociągający, min.	0.4 Nm
Moment obrotowy dociągający, maks.	0.5 Nm	Zakres zacisków przyłącza pomiarowego	2.5 mm <sup>2</sup>
Zakres zaciskania, min.	0.5 mm <sup>2</sup>	Zakres zaciskania, maks.	2.5 mm <sup>2</sup>
Przekrój przyłącza przewodu, jednodrutowy, min.	0.13 mm <sup>2</sup>	Przekrój przyłącza przewodu, jednodrutowy, maks.	2.5 mm <sup>2</sup>
Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy, min.	0.5 mm <sup>2</sup>	Przekrój przyłącza przewodu, z cienkiego drutu, maks.	2.5 mm <sup>2</sup>
przekrój przyłącza przewodu, cienkodrutowy, AEH (DIN 46228-1), min.	0.5 mm <sup>2</sup>	przekrój przyłącza przewodu, cienkodrutowy, AEH (DIN 46228-1), maks.	2.5 mm <sup>2</sup>
Maks. przekrój przyłącza, przewód wielodrutowy, min.	0.5 mm <sup>2</sup>	Maks. przekrój przyłącza, przewód wielodrutowy, maks.	2.5 mm <sup>2</sup>

## Gwarancja

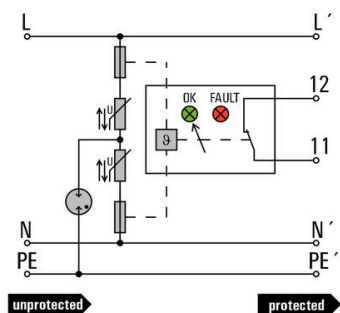
Czasokres	5 lat
-----------	-------

## Klasyfikacje

ETIM 8.0	EC000942	ETIM 9.0	EC000942
ETIM 10.0	EC000942	ECLASS 14.0	27-17-12-03
ECLASS 15.0	27-17-12-03		

### Rysunki

#### Symbol łączenia



Schematic circuit diagram

## VPU III R 24V/4KV AC/DC

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

## Wkrętaki z końcówką krzyżową, typu Phillips

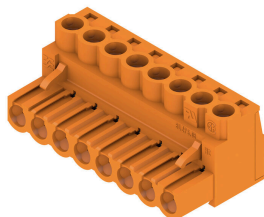


Wkrętak do śrub z rowkiem krzyżowym z izolacją VDE, Typ Phillips, SDIK PH DIN 7438, ISO 8764/2-PH, uchwyt zgodny z ISO 8764-PH, rękojeść SoftFinish

## 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
GTIN (EAN)	4050118897081	(A): 0
Ilość	1 ST	

## BLZP 5.08HC/180 SN



Wtyki żeńskie z systemem złącz śrubowych z kabłąkiem zaciskowym do podłączania przewodów z odejściem prostym (180°). Złącza żeńskie mają miejsce na umieszczanie etykiet i mogą być kodowane. Mocowanie przy użyciu kołnierza lub rygla zwalniającego. Są wyposażone w zintegrowaną śrubę z łbem płasko-krzyżowym, zabezpieczenie przed nieprawidłowym włożeniem przewodu oraz są dostarczane z otwartymi kabłąkami zaciskowymi. HC = High Current (przystosowane do prądów o dużych natężeniach).

## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	BLZP 5.08HC/03/180 SN B...	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1943820000</a>	Złącze wtykowe do druku, wtyk żeński, 5.08 mm, Liczba biegunów: 3,
GTIN (EAN)	4032248617845	180°, Przyłącze z jarzmem, Zakres zaciskania, maks. : 4 mm <sup>2</sup> , skrzynia
Ilość	120 ST	