

**VPU AC I 3+1 R 275/25 LCF MB****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Ogranicznik klasy I/II do stosowania w obszarze przedlicznikowym

Przy 25 kA (10/350  $\mu$ s) przeznaczony do strefy ochrony I, II, III i IV (LPL I/II/III/IV)

Z funkcją zdalnego monitorowania, jednym stykiem przemianym  
Przetestowany wg IEC 61643-11 jako ochrona przeciwprzepięciowa klasy I i II

**Ogólne dane zamówieniowe**

Wersja	Ochronnik przeciwprzepięciowy, Niskie napięcie, Ochrona przeciwprzepięciowa, Bez prądu upływu, z zestykiem zdalnym, TN-C-S, TN-S, TT, IT z N, IT bez N
Nr zam.	<a href="#">2638070000</a>
Typ	VPU AC I 3+1 R 275/25 LCF MB
GTIN (EAN)	4050118679496
Ilość	1 szt.

## VPU AC I 3+1 R 275/25 LCF MB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

Atesty



ROHS Zgodny

## Wymiary i masa

Głębokość	71 mm	Głębokość (cale)	2.7953 inch
Wysokość	99 mm	Wysokość (cale)	3.8976 inch
Szerokość	144 mm	Szerokość (cale)	5.6693 inch
Wymiar mocowania wysokość	76 mm	Masa netto	982 g

## Temperatury

Temperatura magazynowania	-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	4	Prąd upływu przy Un	1 µA
Styk sygnalizacyjny	250 V 1A 1CO	napięcie znamionowe (AC)	230 V
Sieć niskiego napięcia	TN-C-S, TN-S, TT, IT z N, IT bez N	Poziom ochrony Up dla IN (N-PE)	≤ 1.5 kV
Rodzaj napięcia	AC	czasowe przepięcie - TOV	438 V
Czas reakcji / czas załączania	≤ 25 ns	Zakres częstotliwości, maks.	60 Hz
Zakres częstotliwości, min.	50 Hz	Normy	IEC 61643-11, EN 61643-11
Prąd testu ochrony odgromowej limpułs(10/350 µs) (L-PE)	25 kA	Prąd udarowy, limpułs (10/350 µs) (N-PE)	100 kA
klasa wymagań wg EN 61643-11	T1, T2	Klasa wymagań zgodnie z IEC 61643-11	Typ I, Typ II
maksymalne napięcie stałe, Uc (AC)	275 V	Maks. napięcie ciągłe, Uc (N-PE)	255 V
Napięcie sieciowe	230 V / 400 V	Prąd wyładowczy Imaks. (8/20µs) N-PE	100 kA
Prąd wyładowczy In (8/20µs) N-PE	100 kA	Koordinacja energii (≤10 m)	Typ I, Typ II, Typ III
Znamionowy prąd obciążenia IL	100 A	Prąd wyładowczy In (8/20µs) przewod-PE	25 kA
Prąd wyładowczy Imaks. (8/20µs) przewod-PE	100 kA	Typ SPD	T1, T2
Poziom ochrony Up dla IN (L/N-PE)	≤ 1.5 kV	Klasa prądu zwarciowego ISCCR	50 kA
Zdolność wygaszania prądu następczego lfi	Niedostępne z powodów technicznych	Wbudowane zabezpieczenie wstępne	Nie
Prąd przewodu ochronnego IPE	1 µA		

## VPU AC I 3+1 R 275/25 LCF MB

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## dane ogólne

Optyczny wskaźnik pracy	zielona = OK, czerwona = uszkodzony odgromnik - wymienić.	segment	rozdział energii
Wykonanie	Ochrona przeciwprzepięciowa, Bez prądu upływu, z zestykiem zdalnym	Forma konstrukcyjna	Obudowa instalacyjna; 8 modułów, 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		

## dane przyłącza komunikacja bezprzewodowa

przekrój przyłącza przewodu, jednodrutowy, min.	0.14 mm <sup>2</sup>	długość zdejmowanej izolacji	8 mm
rodzaj przyłącza	Złącze śrubowe: wkładane	przekrój przyłącza przewodu, jednodrutowy, maks.	1.5 mm <sup>2</sup>
moment dokręcający maks.	0.25 Nm		

## koordynacja izolacji zgodnie z EN 50178

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

## Dane elektryczne

Rodzaj napięcia	AC
-----------------	----

## Dane ogólne

Liczba biegunów	4	Stopień ochrony	IP20 po zamontowaniu
Barwny	szary		

## Dane przyłączeniowe

Długość odizolowania	18 mm	Metoda wykonywania złącz	złącze śrubowe
Rodzaj przyłącza	złącze śrubowe	Długość usunięcia izolacji przyłącza pomiarowego	18 mm
Moment obrotowy dociągający, min.	3 Nm	Moment obrotowy dociągający, maks.	4.5 Nm
Zakres zacisków przyłącza pomiarowego	16 mm <sup>2</sup>	Zakres zaciskania, min.	1.5 mm <sup>2</sup>
Zakres zaciskania, maks.	35 mm <sup>2</sup>	Przekrój przyłącza przewodu, jednodrutowy, min.	1.5 mm <sup>2</sup>
Przekrój przyłącza przewodu, jednodrutowy, max.	35 mm <sup>2</sup>	Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy, min.	1.5 mm <sup>2</sup>
Przekrój przyłącza przewodu, z cienkiego drutu, maks.	25 mm <sup>2</sup>	przekrój przyłącza przewodu, cienkodrutowy, AEH (DIN 46228-1), min.	1.5 mm <sup>2</sup>
przekrój przyłącza przewodu, cienkodrutowy, AEH (DIN 46228-1), maks.	35 mm <sup>2</sup>	Maks. przekrój przyłącza, przewód wielodrutowy, min.	1.5 mm <sup>2</sup>
Maks. przekrój przyłącza, przewód wielodrutowy, maks.	35 mm <sup>2</sup>		

## Gwarancja

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

**Dane techniczne****Ważna informacja**

Informacje produktowe Przystosowane tylko do systemów IT wyposażonych w uziemienie transformatora rozdzielającego połączonego z uziemieniem po stronie klienta (RE=RA na ilustracji 44.A1 lib IEC 60634-4-44:2018).

**Klasyfikacje**

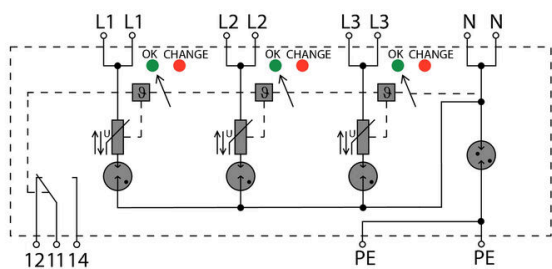
ETIM 8.0	EC001457	ETIM 9.0	EC001457
ETIM 10.0	EC001457	ECLASS 14.0	27-17-12-04
ECLASS 15.0	27-17-12-04		

## VPU AC I 3+1 R 275/25 LCF MB

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

### Rysunki

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



Principle circuit diagram

## VPU AC I 3+1 R 275/25 LCF MB

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

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

## Akcesoria

### Wkrętaki z końcówką krzyżową, typu Phillips

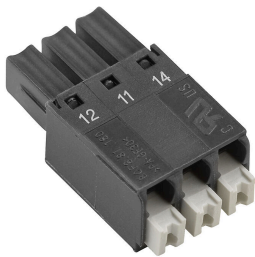


Wkrętak do śrub z rowkiem krzyżowym z izolacją VDE,  
Typ Phillips, SDIK PH DIN 7438, ISO 8764/2-PH, uchwyt  
zgodny z ISO 8764-PH, rękojeść SoftFinish

### Ogólne dane zamówieniowe

Typ	SDIK PH1 X 80	Wersja	
Nr zam.	<a href="#">2749890000</a>	Wkrętak, Szerokość końcówki (B): 1 mm, 80 mm, Grubość końcówki	
GTIN (EAN)	4050118897098	(A): 1	
Ilość	1 ST		

### Seria VPU



Bogaty wybór akcesoriów do pełnego zakresu produktów

### Ogólne dane zamówieniowe

Typ	PLUG VPU AC	Wersja	
Nr zam.	<a href="#">2855300000</a>		
GTIN (EAN)	4064675533283		
Ilość	10 ST		