

VPU AC I 3+MOV R 950/12.5

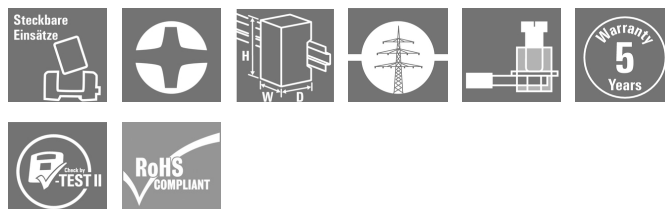
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Produkty do ochrony przeciwprzepięciowej Weidmüller VPU I (klasy I), VPU II (klasy II) i VPU III (klasy III) skutecznie redukują zakłócenia i sprzężenia powstające w wyniku przejściowego występowania napięć uderowych nawet wyraźnie poniżej granic narzuconych przez koordynację izolacji wg normy EN 60644-3 / DIN VDE 0110-3. Oznacza to, że cała instalacja jest narażona na mniej zakłóceń. Odgromniki koordynuje się za pomocą odpowiednich środków technicznych. Oznacza to, że rozsprzęganie pomiędzy klasami I, II i III nie jest konieczne. Ochronniki zostały przetestowane wg normy produktywnej IEC61643-11 / DIN EN 61643-11 i nadają się do stosowania w układach zgodnych z IEC 61643-12 / VDE 0675-6-12 i IEC 62305-4 / VDE 0185-4. Ten ochronnik odgromowy i przepięciowy nadaje się do stosowania w systemach energetycznych. Weidmüller oferuje różne produkty w zależności od konkretnych rodzajów sieci zasilającej oraz poziomu napięcia. Do zastosowań w instalacjach fotowoltaicznych jest dostępne specjalne urządzenie ochronne klasy I i klasy II.

Ogólne dane zamówieniowe

| | |
|-----------------|--|
| Wykonanie | Ochronnik przeciwprzepięciowy, Niskie napięcie, Ochrona przeciwprzepięciowa, z zestykiem zdalnym, TN-C, IT bez N |
| Nr zam. | 2845570000 |
| Typ | VPU AC I 3+MOV R 950/12.5 |
| GTIN (EAN) | 4064675453499 |
| Ilość | 1 Szt. |
| części zamienne | 2855240000 2855250000 2855300000 |

VPU AC I 3+MOV R 950/12.5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i ciężary

| | | | |
|------------|---------|------------------|------------|
| Głębokość | 91 mm | Głębokość (cale) | 3,583 inch |
| Wysokość | 96,3 mm | Wysokość (cale) | 3,791 inch |
| Szerokość | 54 mm | Szerokość (cale) | 2,126 inch |
| Masa netto | 780 g | | |

Temperatury

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

Dane znamionowe IEC / EN

| | | | |
|---|------------------------|---|-------------------------|
| Bezpiecznik | 160 A gG | Czas reakcji | ≤ 25 ns |
| Klasa prądu zwarcowego I _{SCCR} | 25 kA | Klasa wymagań zgodnie z IEC 61643-11 | Typ I/II |
| Koordinacja energii (≤10 m) | Typ I, Typ II, Typ III | Liczba biegunów | 3 |
| Maks. napięcie ciągłe, U _c (N-PE) | 950 V | Normy | IEC61643-11, EN61643-11 |
| Poziom ochrony U _p dla I _N (L/N-PE) | ≤ 4 kV | Prąd testu ochrony odgromowej I _{imp} -puls (10/350 μs) (L-PE) | 12,5 kA |
| Prąd upływu przy U _n | 0,6 mA | Prąd wyładowczy I _{max} . (8/20 μs) przewód-PE | 50 kA |
| Prąd wyładowczy I _n (8/20 μs) przewód-PE | 20 kA | Rodzaj napięcia | AC |
| Sieć niskiego napięcia | TN-C, IT bez N | Styk sygnalizacyjny | 250 V 1 A 1 NC |
| Zakres częstotliwości, maks. | 60 Hz | Zakres częstotliwości, min. | 50 Hz |
| Zdolność wygaszania prądu następczego I _{fi} | 25 kA | klasa wymagań wg EN 61643-11 | T1, T2 |
| maksymalne napięcie stałe, U _c (AC) | 950 V | napięcie znamionowe (AC) | 800 V |

dane ogólne

| | | | |
|-------------------------------------|----------------------|-------------------------|---|
| Barwny | pomarańczowy, czarny | Forma konstrukcyjna | Obudowa instalacyjna; 3 TE |
| Klasa palności wg UL 94 | V-0 | Optyczny wskaźnik pracy | zielona = OK, czerwona = uszkodzony odgromnik - wymienić. |
| Robocza wysokość nad poziomem morza | ≤ 2000 m | Stopień ochrony | IP20 po zamontowaniu |
| Szyna | TS 35 | Wykonanie | Ochrona przeciwprzepięciowa, z zestykiem zdalnym |
| segment | rozdział energii | | |

dane przyłącza komunikacja bezprzewodowa

| | | | |
|---|----------------------|--|---------------------|
| długość zdejmowanej izolacji | 8 mm | przekrój przyłącza przewodu, jednodrutowy, maks. | 1,5 mm ² |
| przekrój przyłącza przewodu, jednodrutowy, min. | 0,14 mm ² | rodzaj przyłącza | PUSH IN |

koordynacja izolacji zgodnie z EN 50178

| | | | |
|------------------------|----|--------------------------|---|
| Kategoria przepięciowa | IV | Stopień zanieczyszczenia | 2 |
|------------------------|----|--------------------------|---|

VPU AC I 3+MOV R 950/12.5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Dane przyłączeniowe

| | | | |
|--|--------------------|---|---------------------|
| Długość odizolowania | 13 mm | Metoda wykonywania złącz | złącze śrubowe |
| Rodzaj przyłącza | złącze śrubowe | Długość usunięcia izolacji przyłącza pomiarowego | 15 mm |
| Moment obrotowy dociągający, min. | 2 Nm | Moment obrotowy dociągający, maks. | 3 Nm |
| Zakres zacisków przyłącza pomiarowego | 16 mm ² | Zakres zaciskania, min. | 6 mm ² |
| Zakres zaciskania, maks. | 35 mm ² | Przekrój przyłącza przewodu, jednodrutowy, min. | 2,5 mm ² |
| Przekrój przyłącza przewodu, jednodrutowy, max. | 35 mm ² | Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy, min. | 2,5 mm ² |
| Przekrój przyłącza przewodu, z cienkiego drutu, maks. | 35 mm ² | Przekrój przyłącza przewodu, cienkodrutowy, AEH (DIN 46228-1), min. | 6 mm ² |
| Przekrój przyłącza przewodu, cienkodrutowy, AEH (DIN 46228-1), maks. | 35 mm ² | Maks. przekrój przyłącza, przewód wielodrutowy, min. | 2,5 mm ² |
| Maks. przekrój przyłącza, przewód wielodrutowy, maks. | 35 mm ² | | |

Gwarancja

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

Klasyfikacje

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC000941 | ETIM 7.0 | EC000941 |
| ETIM 8.0 | EC000941 | ETIM 9.0 | EC000941 |
| ECLASS 9.0 | 27-13-08-05 | ECLASS 9.1 | 27-13-08-05 |
| ECLASS 10.0 | 27-13-08-05 | ECLASS 11.0 | 27-13-08-05 |
| ECLASS 12.0 | 27-17-90-90 | ECLASS 13.0 | 27-17-90-90 |

Dopuszczenia

Dopuszczenia



| | |
|------|--------|
| ROHS | Zgodny |
|------|--------|

Pobieranie

| | |
|--|---|
| Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja zgodności | CE Konformitätserklärung / CE Declaration of Conformity |
| Dane projektowe | CAD data – STEP |
| Dokumentacja użytkownika | Beipackzettel / Instruction sheet |
| Katalogi | Catalogues in PDF-format |

VPU AC I 3+MOV R 950/12.5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

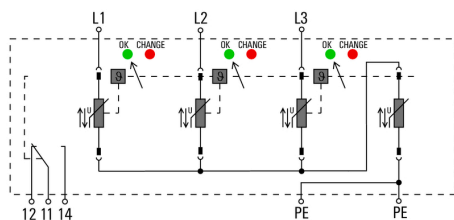
D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Rysunki

Symbol łączenia



Schematic circuit diagram

VPU AC I 3+MOV R 950/12.5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

części zamienne

Ogranicznik zapasowy



In the event of a defective arrester, you can easily reorder this spare arrester, replace the defective arrester and thus restore protection.

Ogólne dane zamówieniowe

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Typ | VPU AC I 0 MOV 950/12.5 | Wykonanie |
| Nr zam. | 2855250000 | Zapassowe odprowadzenie, Ochrona przeciwprzepięciowa, IT bez N, |
| GTIN (EAN) | 4064675533061 | $U_p(L/N-PE) \leq 4000 \text{ V}$ |
| Ilość | 1 Szt. | |
| Typ | VPU AC I 0 950/12.5 | Wykonanie |
| Nr zam. | 2855240000 | Zapassowe odprowadzenie, Ochrona przeciwprzepięciowa, IT bez N, |
| GTIN (EAN) | 4064675533030 | $U_p(L/N-PE) \leq 4000 \text{ V}$ |
| Ilość | 1 Szt. | |

Seria VPU



Bogaty wybór akcesoriów do pełnego zakresu produktów

Ogólne dane zamówieniowe

| | |
|------------|----------------------------|
| Typ | PLUG VPU AC |
| Nr zam. | 2855300000 |
| GTIN (EAN) | 4064675533283 |
| Ilość | 10 Szt. |

VPU AC I 3+MOV R 950/12.5

Weidmüller Interface GmbH & 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 PH1 X 80 | Wykonanie |
| Nr zam. | 2749890000 | Wkrętak, Szerokość końcówki (B): 1 mm, 80 mm, Grubość końcówki |
| GTIN (EAN) | 4050118897098 | (A): 1 |
| Ilość | 1 Szt. | |

Wkrętaki z końcówką płaską



Wkrętak do śrub rowkowych z izolacją VDE, SDI DIN 7437, ISO 2380/2, napęd zgodny z DIN 5264, ISO 2380/1, rękojeść SoftFinish

Ogólne dane zamówieniowe

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Typ | SDIS 1.0X5.5X125 | Wykonanie |
| Nr zam. | 2749850000 | Wkrętak, Szerokość końcówki (B): 5.5 mm, Długość końcówki: 125 |
| GTIN (EAN) | 4050118897050 | mm, Grubość końcówki (A): 1 mm |
| Ilość | 1 Szt. | |

VPU AC I 3+MOV R 950/12.5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

neutralna



ESG to sprawdzony oznacznik o formacie MultiCard przeznaczony do wielu dobrze znanych urządzeń elektrycznych. W rezultacie można otrzymać wysokiej jakości oznaczenia urządzeń, czytelne, z wysokim kontrastem.

Oferujemy różne typy urządzeń różnych producentów, takich jak Siemens, ABB, Beckhoff itp.

Najważniejsze zalety:

- Uniwersalne szyldy; w zależności od typu samoprzylepne lub mocowane na zatrzask
- Do urządzeń mocowanych obok siebie, np. bezpieczników, oferujemy oznaczniki ESG do wciskania na szynę oznacznikową
- Wykonywanie nadruków laserowych zgodnie z indywidualnymi specyfikacjami

Do nadruku na zamówienie: Prosimy o przesłanie pliku z oprogramowaniem etykietującym M-Print PRO lub M-Print PRO Online (bez instalacji) zgodnie z naszymi specyfikacjami etykietowania.

Ogólne dane zamówieniowe

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Typ | ESG 6/15 K MC NE WS | Wykonanie |
| Nr zam. | 1880100000 | ESG, Oznaczniki urządzeń x 15 mm, PA 66, Barwny: biały, |
| GTIN (EAN) | 4032248478781 | samoprzylepny |
| Ilość | 200 Szt. | |