

VPU AC II 0 750/35**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



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

| | |
|------------|--|
| Wersja | Zapasowe odprowadzenie, Ochrona przeciwprzepięciowa, $U_p(L/N-PE) \leq 3,4 \text{ kV}$ |
| Nr zam. | 2591290000 |
| Typ | VPU AC II 0 750/35 |
| GTIN (EAN) | 4050118599640 |
| Ilość | 1 Szt. |

VPU AC II O 750/35

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i masa

| | | | |
|------------|-------|------------------|------------|
| Głębokość | 64 mm | Głębokość (cale) | 2,52 inch |
| Wysokość | 45 mm | Wysokość (cale) | 1,772 inch |
| Szerokość | 18 mm | Szerokość (cale) | 0,709 inch |
| Masa netto | 88 g | | |

Temperatury

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

dane znamionowe UL

| | | | |
|---|--------------|--|---------|
| Temperatura otoczenia (eksploatacyjna), maks. | 85 °C | Napięcie znamionowe U_N | 600 V |
| VPR (L/N-PE) | 2 500 V | MCOV (L/N-PE) | 750 V |
| SCCR | 200 kA | I_n | 20 kA |
| Kategoria | SPD TYPE 1CA | Temperatura otoczenia (eksploatacyjna), min. | -40 °C |
| Nr certyfikatu (cURus) | E354261 | VPR (L-PE) | 2 500 V |
| Rodzaj napięcia | AC | | |

Dane znamionowe IEC / EN

| | | | |
|--------------------------------------|-----------------|---|--|
| Czas reakcji | ≤ 25 ns | Impuls kombinowany U_{OC} | 6 kV |
| Klasa wymagań zgodnie z IEC 61643-11 | Typ II, Typ III | Koordinacja energii (≤ 10 m) | Typ II, Typ III |
| Liczba biegunów | 1 | Normy | IEC 61643-11, EN 61643-11, UL 1449 |
| Poziom ochrony U_P (typ.) | $\leq 3,4$ kV | Prąd rozładowania (typ III) | 3 kA |
| Prąd upływu przy U_N | 0,3 mA | Prąd wyładowczy $I_{maks.}$ (8/20 μ s) przewód-PE | 35 kA |
| Rodzaj napięcia | AC | Zakres częstotliwości, maks. | 60 Hz |
| Zakres częstotliwości, min. | 50 Hz | Zdolność wygaszania prądu następczego I_{fi} | nie uwzględnia się prądu następczego w sieci |
| klasa wymagań wg EN 61643-11 | T2, T3 | maksymalne napięcie stałe, U_c (AC) | 750 V |
| napięcie znamionowe (AC) | 690 V | | |

dane ogólne

| | | | |
|-------------------------------------|------------------|-------------------------|---|
| Barwny | pomarańczowy | Forma konstrukcyjna | Obudowa instalacyjna; 1 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 |
| Szyba | TS 35 | Wykonanie | Ochrona przeciwprzepięciowa |
| segment | rozdział energii | | |

Dane przyłączeniowe

| | |
|------------------|----------------|
| Rodzaj przyłącza | złącze wtykowe |
|------------------|----------------|

VPU AC II 0 750/35

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

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 |
| ECLASS 14.0 | 27-17-90-90 | | |

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

| | |
|-----------------------------------|------------------------|
| REACH SVHC | / |
| Status zgodności z dyrektywą RoHS | Zgodne, bez wyłączenia |

Dopuszczenia

Dopuszczenia



| | |
|------------------------|------------|
| ROHS | Zgodny |
| UL File Number Search | Witryna UL |
| Nr certyfikatu (cURus) | E354261 |

Pobieranie

| | |
|--|---|
| Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja zgodności | EU_Konformitätserklärung / EU_Declaration_of_Conformity |
| Dane projektowe | CAD data – STEP |
| Specyfikacja przetargowa | Ausschreibungstext DE Tenderspecification EN |
| Dokumentacja użytkownika | Beipackzettel / Instruction sheet |
| Katalogi | Catalogues in PDF-format |

VPU AC II 0 750/35

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

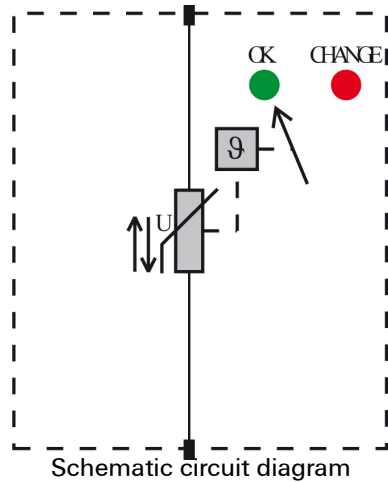
D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Rysunki

Symbol łączenia



VPU AC II 0 750/35

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

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 | Wersja |
| Nr zam. | 2749850000 | Wkrętak, Szerokość końcówki (B): 5.5 mm, Długość końcówki: 125 mm, Grubość końcówki (A): 1 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118897050 | |
| Ilość | 1 Szt. | |

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. | 2749890000 | Wkrętak, Szerokość końcówki (B): 1 mm, 80 mm, Grubość końcówki (A): 1 |
| GTIN (EAN) | 4050118897098 | |
| Ilość | 1 Szt. | |