

VPU AC I O 275/25 LCF S**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Zdjęcie produktu**

Abb.ähnlich

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

| | |
|------------|--|
| Wykonanie | Zapasowe odprowadzenie, Bez prądu upływu, Ochrona przeciwprzepięciowa, $U_p(L/N-PE) \leq 1,5$ kV |
| Nr zam. | 2730860000 |
| Typ | VPU AC I O 275/25 LCF S |
| GTIN (EAN) | 4050118808025 |
| Ilość | 1 Szt. |

VPU AC I 0 275/25 LCF S

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i ciężary

| | | | |
|------------|-------|------------------|------------|
| Głębokość | 80 mm | Głębokość (cale) | 3,15 inch |
| Wysokość | 45 mm | Wysokość (cale) | 1,772 inch |
| Szerokość | 18 mm | Szerokość (cale) | 0,709 inch |
| Masa netto | 105 g | | |

Temperatury

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

Prawdopodobieństwo usterki

| | |
|------|------|
| MTBF | 15 a |
|------|------|

Dane znamionowe IEC / EN

| | | | |
|---|---|---|--|
| Bezpiecznik | Brak konieczności stosowania bezpiecznika ≤ 315 A gL | Czas reakcji | < 100 ns |
| Klasa prądu zwarcowego I_{SCCR} | 50 kA | Klasa wymagań zgodnie z IEC 61643-11 | Typ I, Typ II |
| Koordinacja energii (≤ 10 m) | Typ I, Typ II, Typ III | Liczba biegunów | 1 |
| Napięcie sieciowe | 240 V | Normy | IEC61643-11, EN61643-11, UL 1449 |
| Poziom ochrony U_P (typ.) | $\leq 1,5$ kV | Prąd testu ochrony odgromowej I_{imp} -puls (10/350 μ s) (L-PE) | 25 kA |
| Prąd upływu przy U_n | 1 μ A | Prąd wyładowczy $I_{maks.}$ (8/20 μ s) przewód-PE | 65 kA |
| Prąd wyładowczy I_n (8/20 μ s) przewód-PE | 25 kA | Rodzaj napięcia | AC |
| Zakres częstotliwości, maks. | 60 Hz | Zakres częstotliwości, min. | 50 Hz |
| Zdolność wygaszania prądu następczego I_{fi} | 50 kA | Zwrócić uwagę na wytrzymałość prądu następczego | No tripping of a 16 A gG fuse up to prospective 50 kA _{eff} |
| czasowe przepięcie - TOV | 442 V | klasa wymagań wg EN 61643-11 | T1, T2 |
| maksymalne napięcie stałe, U_c (AC) | 275 V | napięcie znamionowe (AC) | 240 V |

dane ogólne

| | | | |
|-------------------------|---|-------------------------------------|---|
| Barwny | pomarańczowy | Klasa palności wg UL 94 | V-0 |
| Optyczny wskaźnik pracy | zielona = OK, czerwona = uszkodzony odgromnik - wymienić. | Robocza wysokość nad poziomem morza | ≤ 4000 m |
| Stopień ochrony | IP20 po zamontowaniu | Wykonanie | Bez prądu upływu, Ochrona przeciwprzepięciowa |

Dane przyłączeniowe

| | |
|--------------------------|----------------|
| Metoda wykonywania złącz | złącze wtykowe |
|--------------------------|----------------|

Gwarancja

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

VPU AC I 0 275/25 LCF S

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

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[EU_Konformitätserklärung / EU_Declaration_of_Conformity](#)

Dane projektowe

[CAD data – STEP](#)

Dokumentacja użytkownika

[Beipackzettel / Instruction sheet](#)

Katalogi

[Catalogues in PDF-format](#)

VPU AC I 0 275/25 LCF S

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

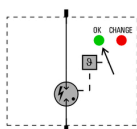
D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Rysunki

Symbol łączenia



Schematic circuit diagram

VPU AC I 0 275/25 LCF S

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Wkręta 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. | |

Wkręta 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. | |