

## VPU AC I O 275/25 LCF 2PE

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## 製品イメージ



Abb.ähnlich

アレスタに欠陥が生じた場合、このスペア避雷器を再注文し、不具合のあるアレスタと交換することで、保護機能の回復が容易にできます。

## 一般注文データ

バージョン	スペア避雷器, 漏れ電流のない, 過電圧保護
注文番号	<a href="#">2730840000</a>
種別	VPU AC I O 275/25 LCF 2PE
GTIN (EAN)	4050118808001
数量	1 Stück

## VPU AC I 0 275/25 LCF 2PE

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## 技術データ

## 寸法と重量

深さ	80 mm	奥行き (インチ)	3.15 inch
高さ	45 mm	高さ (インチ)	1.772 inch
幅	18 mm	幅 (インチ)	0.709 inch
正味重量	105 g		

## 温度

保管温度	-40 °C...85 °C	動作温度	-40 °C...85 °C
湿度	湿度5 ~ 95%		

## 失敗の確率

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

## 一般データ

極数	1	保護度合い	IP20がインストール済み
色	橙色		

## 公称データ IEC/EN

EN 61643-11に準拠した要件クラス	T1, T2	IEC 61643-11への要求事項カテゴリー 準拠	タイプI, タイプII
Uでの漏れ電流 <sub>I<sub>n</sub></sub>	1 µA	エネルギー調整 (≤10 m)	タイプI, タイプII, タイプIII
ヒューズ	≤ 315 A gL (ヒューズ不要)	一時サージ電圧 (過電圧) - TOV	442 V
主電圧	240 V	動作時間	<100 ns
周波数範囲、最大	60 Hz	周波数範囲、最小	50 Hz
定格電圧 (AC)	240 V	放電電流 I <sub>n</sub> (8/20µs) 導体 - PE	25 kA
放電電流 I <sub>最大</sub> (8 / 20µs) 導体 - PE	65 kA	最大連続電圧、U <sub>c</sub> (AC)	275 V
極数	1	標準	IEC61643-11, EN61643-11, UL 1449
現在の容量に従う	No tripping of a 16 A gG fuse up to prospective 50 kA <sub>eff</sub>	短絡電流定格 I <sub>SCCR</sub>	50 kA
追従電流消弧能力 I <sub>fi</sub>	50 kA	雷テスト電流 I <sub>imp</sub> (10/350 µs) (L-PE)	25 kA
電圧種別	AC		

## 接続データ

導体接続方法	プラグイン接続
--------	---------

## 電気データ

電圧種別	AC
------	----

## 保証

時間間隔	5 年
------	-----

作成日 2024/11/05 19:34:56 CET

## VPU AC I 0 275/25 LCF 2PE

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## 技術データ

## 分類

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		

## 環境製品コンプライアンス

RoHS 対応状況	準拠 (免除なし)
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%

## 承認

認可



ROHS	適合
------	----

## ダウンロード

承認/証明書/適合証明書	<a href="#">EU_Konformitätserklärung / EU_Declaration_of_Conformity</a>
エンジニアリングデータ	<a href="#">CAD data – STEP</a>
ユーザ文書	<a href="#">Beipackzettel / Instruction sheet</a>
カタログ	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>

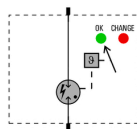
## VPU AC I 0 275/25 LCF 2PE

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

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

### 図面

#### 電気記号



Schematic circuit diagram

## VPU AC I 0 275/25 LCF 2PE

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## アクセサリ

## スクリュードライバー (マイナス用)



VDE 絶縁マイナススクリュードライバー、SDI DIN 7437、ISO 2380/2、DIN 5264、ISO 2380/1 準拠ドライバー出力。ソフトフィニッシュグリップ

## 一般注文データ

種別 SDIS 1.0X5.5X125

バージョン

注文番号 [2749850000](#)

スクリュードライバー, 刃幅 (B): 5.5 mm, ブレード長: 125 mm, 刃厚み

GTIN (EAN) 4050118897050

(A): 1 mm

数量 1 Stück

## プラススクリュードライバー (フィリップ用)



VDE 絶縁性プラススクリュードライバー、フィリップ製スクリュー対応、SDIK PH DIN 7438、ISO 8764/2-PH、ISO 8764-PH へ出力、ソフトフィニッシュグリップ

## 一般注文データ

種別 SDIK PH1 X 80

バージョン

注文番号 [2749890000](#)

スクリュードライバー, 刃幅 (B): 1 mm, 80 mm, 刃厚み (A): 1

GTIN (EAN) 4050118897098

数量 1 Stück