

## VPU I O 400V/25KA

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



## スベア避雷器種別 I

ワイドミュラー VPU I 過電圧保護製品は、低電圧のユーザー設備および電子機器を、大気放電 (雷雨) やスイッチング動作 (トランジェント) の結果発生する過電圧から保護します。EN 61643-11 に準拠し、VPU I モデルシリーズは、IEC 61643-11、種別 1、種別 2 要件に準拠の、種別 I および種別 II 要件を満たしています。スベア避雷器はコード化され、適切なベースにのみ挿入できます。

## 一般注文データ

バージョン	サージ電圧アレスタ, 低電圧, アクセサリ, スベア避雷器
注文番号	<a href="#">1351790000</a>
種別	VPU I O 400V/25KA
GTIN (EAN)	4050118158380
数量	1 Stück

作成日 2024/11/05 19:38:20 CET

カタログステータス 26.10.2024 / 当社は技術的変更を実施する権利を有しています。

## VPU I O 400V/25KA

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

www.weidmueller.com

## 技術データ

## 寸法と重量

深さ	64 mm	奥行き (インチ)	2.52 inch
高さ	52 mm	高さ (インチ)	2.047 inch
幅	35.6 mm	幅 (インチ)	1.402 inch
正味重量	288 g		

## 温度

保管温度	-40 °C...80 °C	動作温度	-40 °C...70 °C
湿度	湿度5 ~ 95%		

## EN 50178に準拠した絶縁協調

サージ電圧カテゴリー	IV	汚染度	2
------------	----	-----	---

## 一般データ

極数	1	保護度合い	IP20
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	タイプI, タイプII
Uでの漏れ電流 <sub>I<sub>n</sub></sub>		ヒューズ	≤ 250 A gG (ヒューズ不要) , 250 A gL (if back up fuse > 250 A)
	30 µA	保護レベル U <sub>pI</sub> にて <sub>N</sub> (L/N-PE)	≤ 1.9 kV
一時サージ電圧 (過電圧) - TOV	620 V	周波数範囲、最大	60 Hz
動作時間	≤ 25 ns	定格電圧 (AC)	400 V
周波数範囲、最小	50 Hz	放電電流 I <sub>最大</sub> (8 / 20µs) 導体 - PE	100 kA
放電電流 I <sub>n</sub> (8/20µs) 導体 - PE	25 kA	極数	1
最大連続電圧、U <sub>c</sub> (AC)	400 V	短絡電流定格 I <sub>SCCR</sub>	25 kA
標準	IEC61643-11, EN61643-11	雷テスト電流 I <sub>imp</sub> (10/350 µs) (L-PE)	25 kA
追従電流消弧能力 I <sub>fi</sub>	技術的な理由により利用できません		
電圧種別	AC		

## 接続データ

接続方式	プラグ接続可能
------	---------

## 電気データ

電圧種別	AC
------	----

## 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		

作成日 2024/11/05 19:38:20 CET

## VPU I O 400V/25KA

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## 技術データ

## 入札仕様書

長体仕様	25 kA の VPU I O 400 V LCF シリーズのサージ電圧アレスタ対応スペアアレスタ。V0 素材の差し込み式高性能バリスタは、障害発生後に訓練を受けた担当者によって交換できます。定格電圧：400 V LCF タイプ：Weidmüller VPU I O LCF 400 V/25 kA 注文番号：1351790000	短体仕様	25 kA のサージ電圧アレスタ VPU I O 400 V LCF シリーズ対応スペアアレスタ。差し込み式高性能バリスタは、障害発生後に訓練を受けた担当者によって交換できます。定格電圧：400 V LCF タイプ：Weidmüller VPU I O LCF 400 V/25 kA 注文番号：1351790000
------	---	------	--

## 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>
ユーザ文書	<a href="#">Beipackzettel / Instruction sheet</a>
カタログ	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>

**VPU I O 400V/25KA**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

図面

電気記号



## VPU I O 400V/25KA

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