

VPU I O N-PE 260V/50KA

Weidmüller Interface GmbH & 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, TT nur für N-PE
注文番号	1351930000
種別	VPU I O N-PE 260V/50KA
GTIN (EAN)	4050118158274
数量	1 Stück

作成日 2024/11/05 19:49:42 CET

VPU I 0 N-PE 260V/50KA

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	94 mm	高さ (インチ)	3.701 inch
幅	17.8 mm	幅 (インチ)	0.701 inch
正味重量	73 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	青色		

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 _n	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	不要	一時サージ電圧 (過電圧) - TOV	1,200 V
低電圧ネットワーク	TT nur für N-PE	保護レベル U _{pI} にて _N (N-PE)	≤ 1.5 kV
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)	230 V
放電電流 I _n (8/20µs) (N-PE)	50 kA	放電電流 I _{最大} (8/20µs) (N-PE)	100 kA
最大連続電圧、U _c (N-PE)	260 V	極数	1
標準	IEC61643-11, EN61643-11	短絡電流定格 I _{SCCR}	25 kA
雷テスト電流、I _{imp} (10/350µs) (N-PE)	50 kA	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		

VPU I 0 N-PE 260V/50KA

Weidmüller Interface GmbH & 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	サージ電圧アレスタ VPU I 0 260 V N-PE シリーズ対応スベアアレスタ。V0 材質で構成される差し込み式フラッシュオーバーギャップは、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：260 V N-PE、50 kA タイプ：Weidmüller VPU I 0 N-PE 260 V/50 kA 注文番号：1351930000	短体仕様	サージ電圧アレスタ VPU I 0 260 V N-PE シリーズ対応スベアアレスタ。差し込み式フラッシュオーバーギャップは、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：260 V N-PE、50 kA タイプ：Weidmüller VPU I 0 N-PE 260 V/50 kA 注文番号：1351930000
------	---	------	--

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%

重要なメモ

製品情報	配電変圧器の接地がユーザー側の接地と相互接続されている IT システム (IEC 60634-4-44:2018 の図 44.A1 の RE=RA) に限って適用されます。
------	--

承認

認可



ROHS	適合
------	----

ダウンロード

承認/証明書/適合証明書	EU Konformitätserklärung / EU Declaration of Conformity
カタログ	Catalogues in PDF-format

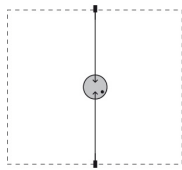
VPU I O N-PE 260V/50KA

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

www.weidmueller.com

図面

電気記号



Schematic circuit diagram

VPU I O N-PE 260V/50KA

Weidmüller Interface GmbH & 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