

VPU II 0 750V/25KA

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



スベア避雷器タイプ II

ワイドミュラー VPU II 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。VPU II モデルシリーズは、IEC 61643-11:2012 準拠のタイプ 2、タイプ 3 に対応し、EN 61643-11:2012 準拠の、タイプ II および対尾 III 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	1351030000
種別	VPU II 0 750V/25KA
GTIN (EAN)	4050118158977
数量	1 Stück

作成日 2024/08/27 18:03:45 CEST

VPU II 0 750V/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	17.8 mm	幅 (インチ)	0.701 inch
正味重量	93 g		

温度

保管温度	-40 °C...80 °C	動作温度	-40 °C...70
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	III	汚染度	2
------------	-----	-----	---

一般データ

UL 94 可燃性等級	V-0	バージョン	スベア避雷器
レール	TS 35	保護度合い	IP20
光学機能表示	緑色 = OK、赤色 = アレスタに欠陥あり - 交換	色	橙色
設計	取付けハウジング、1TE、インスタンスIP 20		

公称データ IEC/EN

EN 61643-11に準拠した要件クラス		IEC 61643-11への要求事項カテゴリー	
	T2, T3	準拠	タイプII, タイプ3
Uでの漏電流 _n	30 µA	エネルギー調整 (≤10 m)	タイプII, タイプIII
ヒューズ	125 A gL > (バックアップヒューズ> 125 Aの場合), ≤ 125 A gG (ヒューズ不要)	一時サージ電圧 (過電圧) - TOV	
保護レベル U _{pI} にて _N (L/N-PE)	≤ 2.6 kV		980 V
周波数範囲、最大	60 Hz	動作時間	≤ 25 ns
定格電圧 (AC)	690 V	周波数範囲、最小	50 Hz
最大連続電圧、U _c (AC)	750 V	放電電流 I _n (8/20µs) 導体 - PE	12.5 kA
標準	IEC61643-11, EN61643-11	極数	1
複合パルス U _{oc}	10 kV	短絡電流定格 I _{SCCR}	25 kA
		電圧種別	AC

接続データ

接続方式	プラグ接続可能
------	---------

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 II 0 750V/25KA

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	サージ電圧防止装置 VPU II 750 V シリーズ用の V0 素材で構成されたスペアアレスタブラグ対応高性能バリスタは、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：750 Vタイプ：Weidmüller VPU II 0 750 V/25 kA 注文番号：135 1030000	短体仕様	サージ電圧アレスタブラグ対応スペアアレスタブラグ。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：750 Vタイプ：Weidmüller VPU II 0 750 V/25 kA 注文番号：135 1030000
------	--	------	---

環境製品コンプライアンス

REACH SVHC	/
RoHS 対応状況	準拠 (免除なし)

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
ユーザ文書	Beipackzettel / Instruction sheet
カタログ	Catalogues in PDF-format

VPU II 0 750V/25KA

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

図面

電気記号

