

VPU II 0 PV 1000V DC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



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, 過電圧保護
注文番号	1351190000
種別	VPU II 0 PV 1000V DC
GTIN (EAN)	4050118158847
数量	1 Stück

作成日 2024/07/04 6:36:01 CEST

カタログステータス 29.06.2024 / 当社は技術的変更を実施する権利を有しています。

VPU II 0 PV 1000V DC

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	103 g		

温度

保管温度	-40 °C...80 °C	動作温度	-40 °C...
------	----------------	------	-----------

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	過電圧保護
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

PV 電圧、IEC 60364-7-712 準拠	1000 V	U での漏れ電流 _n	30 µA
保護レベル U _p I にて _N (L/N-PE)	≤ 2.8 kV	動作時間	≤ 25 ns
定格電圧 (DC)	1000 V	放電電流 I _n (8/20µs) 導体 - PE	12.5 kA
放電電流 I _{最大} (8 / 20µs) 導体 - PE	25 kA	最大連続電圧、U _c (DC)	1000 V
極数	1	標準	EN 50539-11
電圧種別	DC		

太陽光発電技術データ

PVシステム電圧、最大U _{cpv}	1,000 V	保護レベル U _p I にて _N (モジュールごと)	≤ 2.8 kV
保護レベル U _p (+/-、-/PE、+/PE)	≤ 2.6 kV	最大連続動作電圧 DC UCPV モード +/-、-/PE、+/PE	1,000 V
標準	EN 50539-11	短絡電流 I _{SCPv}	200 A
要件等級	タイプII		

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

作成日 2024/07/04 6:36:01 CEST

VPU II 0 PV 1000V DC

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 1000 VDC シリーズ用の V0 素材で構成されたスベアアレスタプ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：PV システムタイプ対応 1000 VDC：Weidmüller VPU II 0 PV 1000 VDC 受注番号：1351190000	短体仕様	サージ電圧アレスタ VPU II 1000 V DC シリーズ対応スベアアレスタ。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：PV システムタイプ対応 1000 VDC：Weidmüller VPU II 0 PV 1000 VDC 受注番号：1351190000
------	---	------	---

環境製品コンプライアンス

REACH SVHC

/

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 PV 1000V DC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

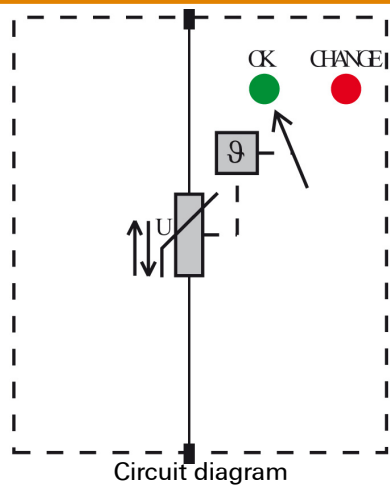
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

図面



VPU II 0 PV 1000V DC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

アクセサリ

プラススクリュードライバー (フィリップ用)

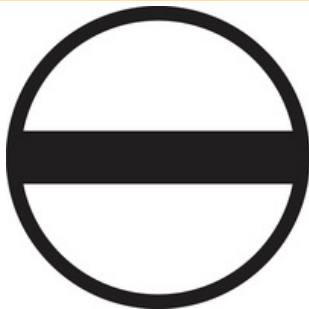


VDE 絶縁性プラススクリュードライバー、フィリップ製スクリー対応、SDIK PH DIN 7438、ISO 8764/2-PH、ISO 8764-PH へ出力、ソフトフィニッシュグリップ

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	

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 (A): 1 mm
GTIN (EAN)	4050118897050	
数量	1 Stück	