

VPU AC I O 300/12.5 LH

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

www.weidmueller.com



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	, Surge protection
注文番号	2983620000
種別	VPU AC I O 300/12.5 LH
GTIN (EAN)	4099986839748
数量	1 items

VPU AC I O 300/12.5 LH

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

www.weidmueller.com

技術データ

承認

MAMID承認件数



ROHS 適合

UL File Number Search [ULウェブサイト](#)

証明書番号 (cURus) E354261

寸法と重量

深さ	64 mm	奥行き (インチ)	2.5197 inch
高さ	45 mm	高さ (インチ)	1.7716 inch
幅	18 mm	幅 (インチ)	0.7087 inch
正味重量	116.2 g		

温度

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

失敗の確率

MTBF 15 a

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	0.1wt%を超えるSVHCは含まれていません

公称データUL

証明書番号 (cURus) E354261

一般データ

光学機能表示	緑色 = OK、赤色 = アレスタに欠陥あり - 交換	バージョン	過電圧保護
設計	設置ハウジング、インスタンスIP 20	色	橙色, 黒色
保護度合い	IP20がインストール済み	取り付けレール	TS 35
音響信号	いいえ	動作高度	≤ 4000 m

公称データIEC/EN

極数	1	定格電圧 (AC)	240 V
保護レベル、UP 導体 - 導体	1500 V	保護レベル、UP 導体 - PE	1500 V
電圧種別	AC	一時サージ電圧 (過電圧) - TOV	442 V
周波数範囲、最大	60 Hz	周波数範囲、最小	50 Hz
標準	IEC61643-11, EN61643-11	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	タイプI, タイプII	最大連続電圧、Uc (AC)	300 V
準拠		エネルギー調整 (≤10 m)	タイプI, タイプII, タイプIII
主電圧	230 V / 400 V	音響信号	いいえ
放電電流 In (8/20μs) 導体 - PE	20 kA		

作成日 24.02.2026 08:48:08 MEZ

カタログステータス / 図面

VPU AC I 0 300/12.5 LH

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

www.weidmueller.com

技術データ

放電電流 I _{最大} (8 / 20μs) 導体 - PE	50 kA	保護レベル Up I にて N (L/N-PE)	≤ 1.5 kV
短絡電流定格 ISCCR	50 kA	一体型バックアップヒューズ	いいえ

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, 黒色		

接続データ

接続方式	プラグイン接続	導体断面、固定式、最大	35 mm ²
配線接続断面、細径撚線、最大	25 mm ²		

電気データ

電圧種別	AC		
------	----	--	--

分類

ETIM 8.0	EC001457	ETIM 9.0	EC001457
ETIM 10.0	EC001457	ECLASS 14.0	27-17-12-04
ECLASS 15.0	27-17-12-04		

VPU AC I O 300/12.5 LH

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

www.weidmueller.com

アクセサリ

スクリウドライバー (マイナス用)

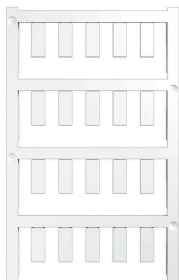


VDE 絶縁マイナススクリウドライバー、SDI DIN 7437、ISO 2380/2、DIN 5264、ISO 2380/1 準拠ドライバー出力。ソフトフィニッシュグリップ

一般注文データ

種別	SDIS 1.0X5.5X125	バージョン	
注文番号	2749850000	スクリウドライバー、刃幅 (B): 5.5 mm、ブレード長: 125 mm、刃厚	
GTIN (EAN)	4050118897050	み (A): 1 mm	
数量	1 ST		

空白



ESG は、多くの有名電気機器で使用されている、MultiCard フォーマットの実証済マーカース。その結果、高品質デバイスへのマーキングが高コントラストで表示されます。

Siemens、ABB、Beckhoff などのメーカーデバイスでは、

一目で、さまざまな種類の装置が利用できます：

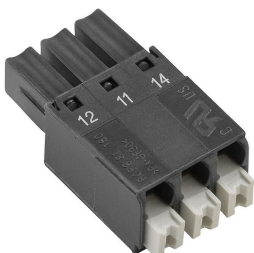
- 総合的な用途のタグ、自己接着型またはクリップオン式のタグ、種別に応じて対応します：
- 例えばサーキットブレーカーなどの調整機器の場合は、タグレールにクリップ対応 ESG マーカーを付けます：
- 仕様に準拠した個別のレーザー品質印刷

カスタム印字の場合：お客様のラベリング仕様に関しては、当社のラベリングソフトウェア、M-PrintPRO または M-PrintPRO Online (インストール未実施) のファイルをお送りください。

一般注文データ

種別	ESG 6/15 K MC NE WS	バージョン	
注文番号	1880100000	ESG、デバイスマーカー x 15 mm、PA 66、色: 白色、自己接着型	
GTIN (EAN)	4032248478781		
数量	200 ST		

VPU シリーズ



幅広いアクセサリで品揃えが充実

VPU AC I 0 300/12.5 LH

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

www.weidmueller.com

アクセサリ

一般注文データ

種別	VPU LOCKING CLIP S	バージョン
注文番号	2735080000	
GTIN (EAN)	4050118826050	
数量	10 ST	