

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

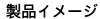












Abb.ähnlich

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	Spare arrester, Leakage-current-free, Surge protection
注文番号	<u>2730860000</u>
種別	VPU AC I 0 275/25 LCF S
GTIN (EAN)	4050118808025
数量	1 items



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技術データ

MAMID承認件数



ROHS 適合

寸法と重量

深さ	80 mm	奥行き(インチ)	3.1496 inch
高さ	45 mm	 高さ(インチ)	1.7716 inch
幅	18 mm	ー 幅(インチ)	0.7087 inch
正味重量	105 g		

温度

保管温度	-40 °C85 °C	動作温度	-40 °C85 °C
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

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	漏れ電流のない, 過電圧保 護
設計	取付けハウジング、1TE	UL 94 可燃性等級	V-0
 色		保護度合い	IP20がインストール済み
動作高度	≤ 4000 m		

公称データIEC/EN

極数	1	U での漏電流n	1 μΑ
定格電圧 (AC)	240 V	電圧種別	AC
一時サージ電圧 (過電圧) - TOV	442 V	フューズ保護	≤315 A gL(ヒューズ不 要)
応答時間/フォールバック時間	<100 ns	周波数範囲、最大	60 Hz
周波数範囲、最小	50 Hz	標準	IEC61643-11, EN61643-11, UL 1449
雷テスト電流limp(10/350 µs) (L-PE)	25 kA	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	最大連続電圧、Uc(AC)	275 V
現在の容量に従う	No tripping of a 16 A gG fuse up to prospective 50 kAeff	主電圧	240 V
エネルギー調整(≤10 m)	タイプ I, タイプ II, タイプ 	放電電流 In (8/20μs) 導体 - PE	25 kA
放電電流 I最大 (8 / 20μs) 導体 - PE	65 kA	短絡電流定格ISCCR	50 kA
追従電流消弧能力Ifi	50 kA	 一体型バックアップヒューズ	いいえ

作成日 03.11.2025 05:53:49 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技術データ

一般データ			
-7 WL		/口*** 本人	1000 kg () 1
亟数 色	1	保護度合い	IP20がインストール済み
<u> </u>	橙色		-
妾続データ			
算体接続方法	プラグイン接続		
電気データ			
電圧種別	AC		
呆証			
寺間間隔	5 年		
分類			
TIM 7.0	EC001457	ETIM 8.0	EC001457
TIM 9.0	EC001457	ETIM 10.0	EC001457
CLASS 12.0	27-17-12-04	ECLASS 13.0	27-17-12-04
ECLASS 14.0	27-17-12-04	ECLASS 15.0	27-17-12-04





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

図面

電気記号



Schematic circuit diagram



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 注文番号 2749850000 GTIN (EAN)

4050118897050

数量

バージョン

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

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です。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、さまざまな種別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 1880100000 注文番号

GTIN (EAN) 4032248478781

200 ST 数量

バージョン

ESG, デバイスマーカー x 15 mm, PA 66, 色: 白色, 自己接着型

VPU シリーズ



幅広いアクセサリで品揃えが充実

作成日 03.11.2025 05:53:49 MEZ



バージョン



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 L

注文番号 <u>2735070000</u> GTIN (EAN) 4050118816402

数量 10 ST