

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	Spare arrester, Surge protection
注文番号	<u>2591500000</u>
種別	VPU AC I 0 480/10
GTIN (EAN)	4050118599442
数量	1 items



### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 技術データ

难	認
77	Th(C)

MAMID承認件数	<i>( (</i>	$\wedge$
	CCCAT	<sub>is</sub> 🕮

ROHS	適合
UL File Number Search	<u>UL ウェブサイト</u>
証明書番号(cURus)	E3542610000

## 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	幅(インチ)	0.7087 inch
正味重量	126 g		

## 温度

保管温度	-40 °C85 °C	動作温度	-40 °C85 °C
	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	進枷 / 毎除かし、
- 1.57.5 \$ 1.75	+ IE (人)
REACH SVHC	0.1wt%を超えるSVHCは含まれていません

## 公称データUL

- 16 =			
定格電圧 UN	400 V	MCOV (L/N-PE)	300 V
SCCR	200 kA	In	20 kA
カテゴリー	SPD TYPE 1CA	証明書番号(cURus)	E3542610000
MODE	L-N, L-G	VPR (L-N)	1500 V
VPR (L-PE)	1500 V	電圧種別	AC

## 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	セグメント	電源分配
バージョン	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	≤ 2000 m

## 公称データIEC/EN

極数	1	U での漏電流n	0.6 mA
シグナリング接点	いいえ	定格電圧 (AC)	400 V
電圧種別	AC	フューズ保護	≤ 315 A gG(ヒューズ不要), 250 A gG @50 kA lsccr, 315 A gG @25 kA lsccr
応答時間/フォールバック時間	≤ 25 ns	周波数範囲、最大	60 Hz

作成日 04.11.2025 03:19:24 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## 技術データ

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)	10 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)	480 V
エネルギー調整(≤10 m)	タイプ I, タイプ II, タイプ III	放電電流 In (8/20μs) 導体 - PE	20 kA
放電電流 I最大 (8 / 20μs) 導体 - PE	50 kA	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	_ <u></u>	小吃仅 口 V I	Ⅱ 20ガインスドール消の
接続データ			
接続方式	プラグイン接続	導体断面、固定式、最小	1.5 mm²
配線接続断面、細径撚線、最小		<b>等仲创间、回足式、取小</b>	
電気データ			
表广任四			
電圧種別	AC		
保証			
時間間隔	5 年		
分類			
ETIM 7.0	EC001457	ETIM 8.0	EC001457
ETIM 9.0	EC001457	ETIM 10.0	EC001457
ECLASS 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





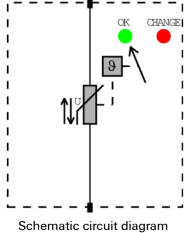
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 図面

## 電気記号



# データシート

## **VPU AC I 0 480/10**



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 <u>2749850000</u>

4050118897050

数量 1 ST

GTIN (EAN)

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 注文番号 1880100000

GTIN (EAN) 4032248478781

数量 200 ST

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 04.11.2025 03:19:24 MEZ





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

バージョン

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

数量 10 ST