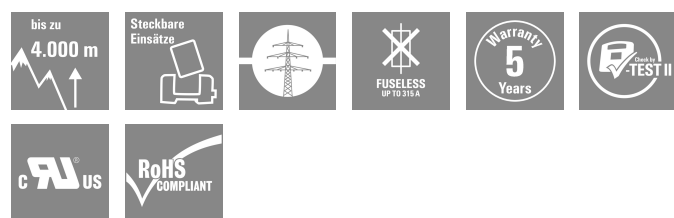
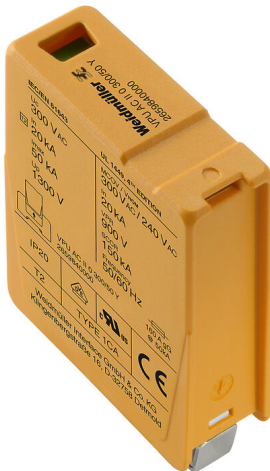


VPU AC II 0 300/50 Y

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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 | スペア避雷器, 過電圧保護, TN, 単相 |
| 注文番号 | 2659840000 |
| 種別 | VPU AC II 0 300/50 Y |
| GTIN (EAN) | 4050118679403 |
| 数量 | 1 items |
| 配送ステータス | この記事は今後ご利用いただけなくなります。 |
| 利用可能期限 | 2026-06-01T00:00:00+02:00 |
| 代替製品 | VPU AC II 0 300/50 |

VPU AC II 0 300/50 Y

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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) | E3542610000 |

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 | 65 g | | |

温度

| | | | |
|------|----------------|------|----------------|
| 保管温度 | -40 °C...85 °C | 周囲温度 | -40 °C...85 °C |
| 動作温度 | -40 °C...85 °C | 湿度 | 湿度5 ~ 95% |

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

| | | | |
|---------------|--------------|----------------|--------|
| 周囲温度 (動作) 最大 | 85 °C | 定格電圧 UN | 240 V |
| VPR (L/N-PE) | 900 V | MCOV (L/N-PE) | 300 V |
| SCCR | 150 kA | In | 20 kA |
| カテゴリー | SPD TYPE 1CA | 周囲温度 (動作時) 、最小 | -40 °C |
| 証明書番号 (cURus) | E3542610000 | VPR (L-PE) | 900 V |
| 電圧種別 | AC | | |

EN 50178に準拠した絶縁協調

| | | | |
|------------|-----|-----|---|
| サーボ電圧カテゴリー | III | 汚染度 | 2 |
|------------|-----|-----|---|

一般データ

| | | | |
|-------------|-------------------------------------|-------|--------------|
| 光学機能表示 | 緑色 = ok、黄色 = 警告、赤 = 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-O | 色 | 青色 |
| 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 | 複合パルス UOC | 6 kV |
| U での漏電流n | 0.3 mA | シグナリング接点 | いいえ |
| 定格電圧 (AC) | 230 V | 低電圧ネットワーク | TN, 単相 |
| 電圧種別 | AC | 一時サーボ電圧 (過電圧) - TOV | 1200 V |

VPU AC II 0 300/50 Y

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

www.weidmueller.com

技術データ

| | | | |
|-------------------------------|---------------|-------------------------------|--|
| 応答時間/フォールバック時間 | ≤ 25 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, IEC 61643-11, EN 61643-11 |
| EN 61643-11に準拠した要件クラス | T2, T3 | IEC 61643-11への要求事項カテゴリー 準拠 | タイプII, タイプ3 |
| 最大連続電圧、Uc (AC) | 300 V | 最大連続電圧、Uc (N-PE) | 300 V |
| 放電電流 In 最大 (8/20μs) (N-PE) | 50 kA | 放電電流 In (8/20μs) (N-PE) | 25 kA |
| エネルギー調整 (≤10 m) | タイプII, タイプIII | 放電電流 In (8/20μs) 導体 - PE | 25 kA |
| 放電電流 In 最大 (8 / 20μs) 導体 - PE | 50 kA | SPDの種別 | T2 |
| 保護レベル Up I にてN (L/N-PE) | ≤ 1.3 kV | 短絡電流定格ISCCR | 0.1 kA |
| 迷走電流 (タイプ III) | 3 kA | 一体型バックアップヒューズ | いいえ |

接続データ、リモート通知

| | |
|-------|---------|
| 接続の種別 | PUSH IN |
|-------|---------|

一般データ

| | | | |
|----|----|-------|---------------|
| 極数 | 1 | 保護度合い | IP20がインストール済み |
| 色 | 青色 | | |

接続データ

| | | | |
|----------------|---------------------|-------------|--------------------|
| 被覆剥き長さ | 18 mm | 接続方式 | プラグイン接続,ねじ接続 |
| 導体断面、固定式、最小 | 1.5 mm ² | 導体断面、固定式、最大 | 35 mm ² |
| 配線接続断面、細径撲線、最大 | 25 mm ² | | |

電気データ

| | |
|------|----|
| 電圧種別 | AC |
|------|----|

保証

| | |
|------|-----|
| 時間間隔 | 5 年 |
|------|-----|

分類

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC000941 | ETIM 9.0 | EC000941 |
| ETIM 10.0 | EC000941 | ECLASS 14.0 | 27-17-12-02 |
| ECLASS 15.0 | 27-17-12-02 | | |

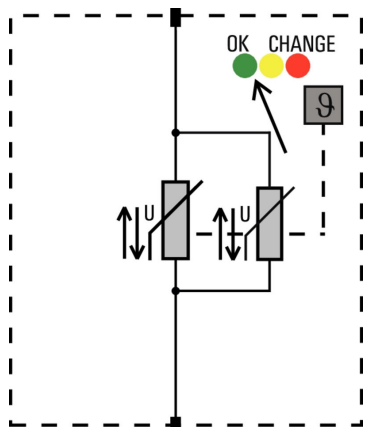
VPU AC II 0 300/50 Y

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

www.weidmueller.com

図面

電気記号



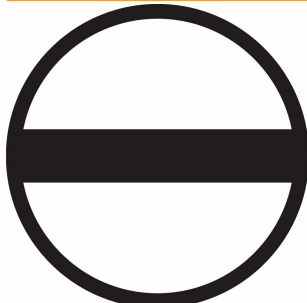
VPU AC II 0 300/50 Y

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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](#)

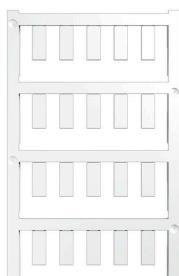
GTIN (EAN) 4050118897050

数量 1 ST

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ます。MultiCard フォーマットの実証済メーカーです。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

VPU AC II 0 300/50 Y

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

アクセサリ

www.weidmueller.com

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 | |