

## VPU AC I 3+1 300/12.5 LH

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



ワイドミュラー VPU I (種別 I)、VPU II (種別 II)、VPU III (種別 III) の各過電圧保護製品は、EN 60664-3 / DIN VDE 0110-3 準拠で、絶縁調整で規定された制限を大幅に下回る、トランジエントサージ電圧による干渉を生むカッピングを効果的に低減します。これはつまり、設置装置全体での誤動作の減少につながります。アレスタは、技術的方法で調整されています。これはつまり、タイプ I、II、III 間の減結合する必要がないという事です。これらのアレスタは、製品規格の IEC 61643-11 / DIN EN 61643-11 に準拠してテストされ、IEC 61643-12 / VDE 0675-6-12 および IEC 62305-4 / VDE 0185-4 準拠にてシステムに取り付けられます。この落雷・過電圧保護装置は、電源電圧供給システムへの取り付けに適合しています。ワイドミュラーは、特定のメインネットワークの種類と電圧レベルに応じて多種類の製品を提供します。特殊な種別 I および種別 II 保護装置は、太陽光発電アプリケーションにも使用できます。

## 一般注文データ

バージョン	サージ電圧アレスタ、低電圧、過電圧保護、TN-C, TN-S, TT, N付IT, NなしのIT
注文番号	<a href="#">2983580000</a>
種別	VPU AC I 3+1 300/12.5 LH
GTIN (EAN)	4099986839700
数量	1 items

## VPU AC I 3+1 300/12.5 LH

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## 技術データ

## 承認

MAMID承認件数



ROHS	適合
UL File Number Search	<a href="#">UL ウェブサイト</a>
証明書番号 (cURus)	E3542610000

## 寸法と重量

深さ	70 mm	奥行き (インチ)	2.7559 inch
高さ	90 mm	高さ (インチ)	3.5433 inch
幅	72 mm	幅 (インチ)	2.8346 inch
正味重量	644.2 g		

## 温度

保管温度	-40 °C...85 °C	周囲温度	...85 °C
動作温度	-40 °C...85 °C	動作温度時の湿度	湿度5 ~ 95%
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
MCOV (L-PE)	600 V	MCOV (N-PE)	305 V
In	20 kA	カテゴリー	SPD TYPE 4CA
周囲温度 (動作時) 、最小	-40 °C	証明書番号 (cURus)	E3542610000
MODE	L-N	Measured. Limiting Voltage	1200 V
電圧種別	AC	ULエネルギーネットワーク	3-phase WYE

## 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

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	取付けハウジング、4TE, インスタンスIP 20	UL 94 可燃性等級	V-0
色	オレンジ、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	動作高度	≤ 4000 m

## 公称データ IEC/EN

極数	4	U での漏電流n	6 μA
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-C, TN-S, TT, N付IT, Nな しのIT	保護レベル Up I にてN (N-PE)	≤ 1.5 kV
保護レベル、UP 導体 - 導体	1500 V	保護レベル、UP 導体 - PE	1500 V

## VPU AC I 3+1 300/12.5 LH

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## 技術データ

電圧種別	AC	一時サーボ電圧 (過電圧) - TOV	337 V
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	IEC 61643-11, EN 61643-11, UL 1449
雷テスト電流Iimp(10/350 μs) (L-PE)	12.5 kA	雷テスト電流、Iimp (10/350μs) (N- PE)	(N- 50 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	タイプI, タイプII
最大連続電圧、Uc (AC)	305 V	準拠	
放電電流 I最大 (8/20μs) (N-PE)	100 kA	主電圧	230 V / 400 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) (N-PE)	50 kA
放電電流 I最大 (8 / 20μs) 導体 - PE	50 kA	放電電流 In (8/20μs) 導体 - PE	20 kA
短絡電流定格ISCCR	50 kA	保護レベル Up I にてN (L/N-PE)	≤ 1.5 kV
一体型バックアップヒューズ	いいえ	追従電流消弧能力Ifi	技術的な理由により利用できません

## 接続データ、リモート通知

被覆剥き長さ	8 mm	接続の種別	PUSH IN
--------	------	-------	---------

## 一般データ

極数	4	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

被覆剥き長さ	18 mm	導体接続方法	ねじ接続
締付けトルク、最小.	3 Nm	締付けトルク、最大.	4.5 Nm
クランプ範囲、定格接続	16 mm <sup>2</sup>	クランプ範囲、最小	1.5 mm <sup>2</sup>
クランプ範囲、最大	35 mm <sup>2</sup>	導体断面、固定式、最小	1.5 mm <sup>2</sup>
導体断面、固定式、最大	35 mm <sup>2</sup>	配線接続断面、細径撲線、最小	1.5 mm <sup>2</sup>
配線接続断面、細径撲線、最大	25 mm <sup>2</sup>	接続断面、撲線、最小	1.5 mm <sup>2</sup>
接続断面、撲線、最大	35 mm <sup>2</sup>		

## 電気データ

電圧種別	AC
------	----

## 保証

時間間隔	5 年
------	-----

## 重要なメモ

製品情報	DC アプリケーションで使用の場合は、SIBA 種別 NH2XL AR/ASF DC 1500 V ヒューズ使用
------	--

## 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		

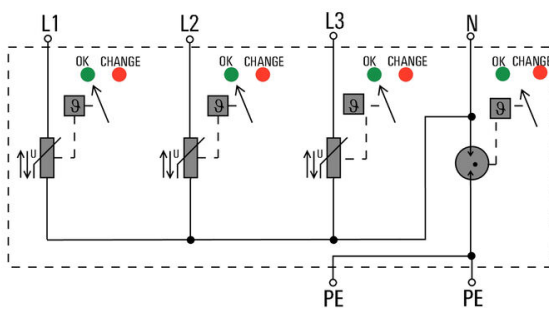
## VPU AC I 3+1 300/12.5 LH

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

## 図面

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## 電気記号



Schematic circuit diagram

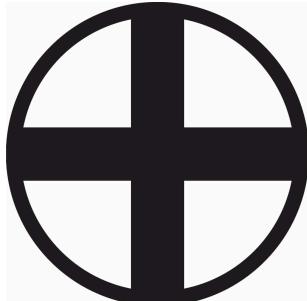
## VPU AC I 3+1 300/12.5 LH

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

[www.weidmueller.com](http://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)

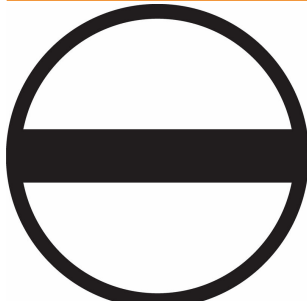


VDE 絶縁性プラススクリュードライバー、フィリップ  
製スクリュードライバー、刃幅 (B): 1 mm, 80 mm, 刃厚み (A): 1  
PH、ISO 8764-PH へ出力、ソフトフィニッシュグリップ

## 一般注文データ

種別	SDIK PH1 X 80	バージョン
注文番号	<a href="#">2749890000</a>	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 ST	

## スクリュードライバー (マイナス用)

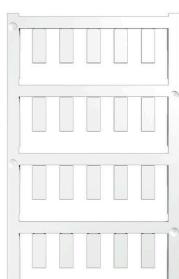


VDE 絶縁マイナススクリュードライバー、SDI DIN  
7437、ISO 2380/2、DIN 5264、ISO 2380/1 準拠ドライバー出力。ソフトフィニッシュグリップ

## 一般注文データ

種別	SDIS 1.0X5.5X125	バージョン
注文番号	<a href="#">2749850000</a>	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
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ます。MultiCard フォーマットの実証済マークです。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。

## VPU AC I 3+1 300/12.5 LH

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## アクセサリ

## 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	<a href="#">1880100000</a>	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

## 一般注文データ

種別	VPU AC EXTENDER	バージョン
注文番号	<a href="#">3123500000</a>	
GTIN (EAN)	4099987270175	
数量	8 ST	

## 予備避雷器



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

種別	VPU AC I 0 300/12.5 LH	バージョン
注文番号	<a href="#">2983620000</a>	, Surge protection
GTIN (EAN)	4099986839748	
数量	1 ST	
種別	VPU AC I 0 N-PE 305/50 ...	バージョン
注文番号	<a href="#">2983630000</a>	, Surge protection
GTIN (EAN)	4099986839755	
数量	1 ST	

## VPU AC I 3+1 300/12.5 LH

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

## アクセサリ

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## VPU シリーズ



幅広いアクセサリで品揃えが充実

## 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