

## VPU AC I F 1 R 275/25

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

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

## 製品イメージ

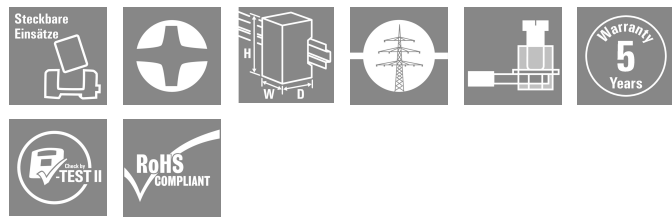


Abb.ähnlich

ワイドミュラー VPU I (タイプ I)、VPU II (タイプ II)、VPU III (タイプ 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プリ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。VPU AC I F モデルシリーズは、アレスタに組み込まれたヒューズを特徴としています。これらのアレスタにヒューズは必要ありません。

## 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、単相, TN
注文番号	<a href="#">2859340000</a>
種別	VPU AC I F 1 R 275/25
GTIN (EAN)	4064675570516
数量	1 items

## VPU AC I F 1 R 275/25

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

## 寸法と重量

深さ	86 mm	奥行き (インチ)	3.3858 inch
高さ	105 mm	高さ (インチ)	4.1338 inch
幅	36 mm	幅 (インチ)	1.4173 inch
正味重量	339 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	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

## EN 50178に準拠した絶縁協調

サーボ電圧カテゴリー	IV	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	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、2TE, インスタンスIP 20
UL 94 可燃性等級	V-0	色	黒色, 橙色
最適	計数装置 (漏電なし)	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	≤ 2000 m

## 公称データ IEC/EN

極数	1	シグナリング接点	250 V 1A 1CO
定格電圧 (AC)	230 V	低電圧ネットワーク	単相, TN
電圧種別	AC	一時サーボ電圧 (過電圧) - TOV	442 V
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	最適	計数装置 (漏電なし)
標準	IEC 61643-11, EN 61643-11	雷テスト電流limp (10/350 μs)	25 kA
雷テスト電流limp(10/350 μs) (L-PE)	25 kA	雷テスト電流、limp (10/350μs) (N- 25 kA PE)	
EN 61643-11に準拠した要件クラス	T1, T2, T3	IEC 61643-11への要求事項カテゴリー	タイプI, タイプII, タイプIII 準拠
最大連続電圧、Uc (AC)	275 V	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) 導体 - PE	25 kA
放電電流 I 最大 (8 / 20μs) 導体 - PE	65 kA	保護レベル Up I にて N (L/N-PE)	≤ 1.5 kV
短絡電流定格ISCCR	100 kA	一体型バックアップヒューズ	はい

**VPU AC I F 1 R 275/25**

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

**技術データ**
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)
**接続データ、リモート通知**

接続導体の断面積、ソリッドコア、最小 0.25 mm <sup>2</sup>	接続導体断面積、ソリッドコア、最大 1.5 mm <sup>2</sup>
---	---------------------------------------

**一般データ**

極数	1	保護度合い	IP20がインストール済み
色	黒色, 橙色		

**接続データ**

被覆剥き長さ	18 mm	導体接続方法	ねじ接続
接続方式	ねじ接続	被覆剥き長さ、定格接続	18 mm
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、細径撓線、最小	1.5 mm <sup>2</sup>
配線接続断面、細径撓線、最大	25 mm <sup>2</sup>	導体断面、フレキシブル、AEH (DIN 46228-1)、最小	2.5 mm <sup>2</sup>
導体断面、フレキシブル、AEH (DIN 46228-1)、最大	35 mm <sup>2</sup>	接続断面、撓線、最小	1.5 mm <sup>2</sup>
接続断面、撓線、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	If F1 > 315A gG, then the integrated backup fuse always operates before F1
注意事項	Additional tests for 100kA Isccr have been passed without certification.

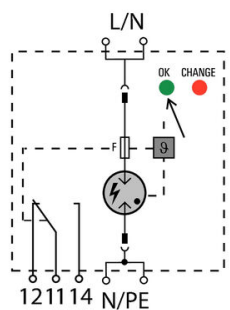
**分類**

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 F 1 R 275/25**

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

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

**図面****電気記号**

Schematic circuit diagram

## VPU AC I F 1 R 275/25

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  
製スクリュー対応、SDIK PH DIN 7438、ISO 8764/2-  
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）

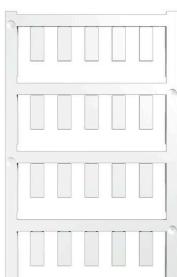


VDE 絶縁マイナススクリュードライバー、SDI DIN  
7437、ISO 2380/2、DIN 5264、ISO 2380/1 準拠ドライバー出力。ソフトフィニッシュグリップ

## 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。

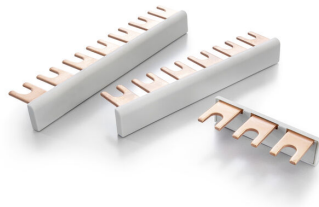
**VPU AC I F 1 R 275/25**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 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バスバー****一般注文データ**

種別	VPU AC FB 16-2	バージョン
注文番号	<a href="#">2904360000</a>	
GTIN (EAN)	4099986009769	
数量	10 ST	
種別	VPU AC FB 16-3	バージョン
注文番号	<a href="#">2904370000</a>	
GTIN (EAN)	4099986009783	
数量	10 ST	
種別	VPU AC FB 16-4	バージョン
注文番号	<a href="#">2904380000</a>	
GTIN (EAN)	4099986009790	
数量	10 ST	
種別	VPU AC FB 16-6	バージョン
注文番号	<a href="#">2904390000</a>	
GTIN (EAN)	4099986009806	
数量	10 ST	
種別	VPU AC FB 16-7	バージョン
注文番号	<a href="#">2904400000</a>	
GTIN (EAN)	4099986009813	
数量	10 ST	

## VPU AC I F 1 R 275/25

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

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

## アクセサリ

## 予備避雷器



ワイドミュラー VPU I (タイプ I)、VPU II (タイプ II)、VPU III (タイプ 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プリ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。VPU AC I F モデルシリーズは、アレスタに組み込まれたヒューズを特徴としています。これらのアレスタにヒューズは必要ありません。

## 一般注文データ

種別	VPU AC I F 0 275/25	バージョン
注文番号	<a href="#">2859350000</a>	サージ電圧アレスタ、低電圧、過電圧保護、単相、TN
GTIN (EAN)	4064675570578	
数量	1 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 LOCKING CLIP L	バージョン
注文番号	<a href="#">2735070000</a>	
GTIN (EAN)	4050118816402	
数量	10 ST	