

VPU AC II F 2 R 300/40

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

www.weidmueller.com

製品イメージ



Image similar

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 II 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、遠隔接点付き、単相、TN-S
注文番号	2807400000
種別	VPU AC II F 2 R 300/40
GTIN (EAN)	4064675275497
数量	1 items

VPU AC II F 2 R 300/40

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

寸法と重量

深さ	68 mm	奥行き (インチ)	2.6772 inch
DIN レールを含む奥行き	76 mm	高さ	104.5 mm
高さ (インチ)	4.1142 inch	幅	36 mm
幅 (インチ)	1.4173 inch	正味重量	278 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

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	セグメント	電源分配
バージョン	過電圧保護、遠隔接点付き	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	橙色, 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	2	複合パルス UOC	6 kV
U での漏電流n	0.4 mA	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-S
電圧種別	AC	一時サージ電圧 (過電圧) - TOV	337 V
フューズ保護	不要, 内部利用可能, ≤ 315 A gG (ヒューズ不要)	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	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	タイプII, タイプ3	最大連続電圧、Uc (AC)	300 V
準拠		エネルギー調整 (≤ 10 m)	タイプ II, タイプ III
主電圧	230 V / 400 V	放電電流 I 最大 (8 / 20μs) 導体 - PE	40 kA
放電電流 In (8 / 20μs) 導体 - PE	20 kA	保護レベル Up I にて N (L/N-PE)	≤ 1500 V
SPDの種別	T2, T3	追従電流消弧能力Ifi	続流を考慮する必要はありません
短絡電流定格ISCCR	100 kA		

VPU AC II F 2 R 300/40

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

www.weidmueller.com

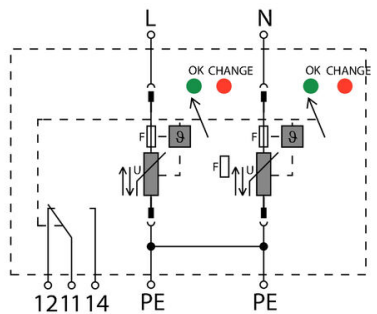
技術データ

一体型バックアップヒューズ	はい
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 ²
接続の種別	PUSH IN
被覆剥き長さ	8 mm
接続導体断面積、ソリッドコア、最大	1.5 mm ²
一般データ	
極数	2
色	橙色, 黒色
接続データ	
被覆剥き長さ	18 mm
接続方式	ねじ接続
締付けトルク、最小.	3 Nm
クランプ範囲、定格接続	16 mm ²
クランプ範囲、最大	35 mm ²
導体接続断面積 AWG、最大.	AWG 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
導体断面、フレキシブル、AEH (DIN 46228-1)、最大	25 mm ²
接続断面、撲線、最大	35 mm ²
導体接続方法	ねじ接続
被覆剥き長さ、定格接続	18 mm
締付けトルク、最大.	4.5 Nm
クランプ範囲、最小	1.5 mm ²
配線接続断面 AWG、最小	AWG 16
導体断面、固定式、最小	1.5 mm ²
配線接続断面、細径撲線、最小	1.5 mm ²
導体断面、フレキシブル、AEH (DIN 46228-1)、最小	2.5 mm ²
接続断面、撲線、最小	1.5 mm ²
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 > 63A gG, then the integrated backup fuse always operates before F1
分類	
ETIM 8.0	EC000941
ETIM 10.0	EC000941
ECLASS 15.0	27-17-12-02
ETIM 9.0	EC000941
ECLASS 14.0	27-17-12-02

VPU AC II F 2 R 300/40

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

www.weidmueller.com

図面**電気記号**

Schematic circuit diagram

VPU AC II F 2 R 300/40

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

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	2749890000	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）

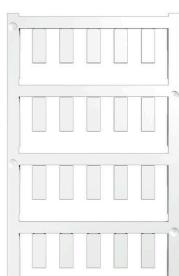


VDE 絶縁マイナススクリュードライバー、SDI DIN
7437、ISO 2380/2、DIN 5264、ISO 2380/1 準拠ドライバー出力。ソフトフィニッシュグリップ

一般注文データ

種別	SDIS 1.0X5.5X125	バージョン
注文番号	2749850000	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 II F 2 R 300/40

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

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	1880100000	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	3123500000	
GTIN (EAN)	4099987270175	
数量	8 ST	

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 II 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 II F 0 300/40	バージョン
注文番号	2807520000	Surge voltage arrester, Low voltage, Class II surge protection, no leakage current
GTIN (EAN)	4064675275541	
数量	1 ST	

VPU AC II F 2 R 300/40

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

アクセサリ

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	
種別	PLUG VPU AC	バージョン
注文番号	2855300000	
GTIN (EAN)	4064675533283	
数量	10 ST	