

VPU ZPA I 3+1 300/12,5

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

www.weidmueller.com



40 mm レールシステム対応アレスタ

- シンプルで安全な使用および設置
- 完全に永続的なステータス制御
- 漏れ電流無し過電圧保護
- 迷走電流 7.5 kA および 12.5 kA のアプリケーション専用クラス

一般注文データ

バージョン	サージ電圧アレスタ, 低電圧, 漏れ電流のない, TN-C-S, TN-S, TT
注文番号	2674380000
種別	VPU ZPA I 3+1 300/12,5
GTIN (EAN)	4050118686708
数量	1 items

VPU ZPA I 3+1 300/12,5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 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	99 mm	奥行き (インチ)	3.8976 inch
高さ	229 mm	高さ (インチ)	9.0157 inch
幅	47 mm	幅 (インチ)	1.8504 inch
正味重量	100 g		

温度

保管温度	-40 °C...70 °C	周囲温度	...85 °C
動作温度	-40 °C...70 °C	湿度	5 ~ 95%、結露なし

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

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	漏れ電流のない	設計	40 mmバスバー用
UL 94 可燃性等級	V-0	色	グレー
最適	計数装置 (漏電なし)	保護度合い	IP30, カバーとの組み合わせ
取り付けレール	バスバー	動作高度	≤ 4000 m

公称データ IEC/EN

極数	4	U での漏れ電流 _n	5 μA
シグナリング接点	いいえ	定格電圧 (AC)	240 V
低電圧ネットワーク	TN-C-S, TN-S, TT	保護レベル Up I にて N (N-PE)	≤ 1.5 kV
電圧種別	AC	一時サージ電圧 (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	IEC61643-11, EN61643-11	雷テスト電流 Iimp (10/350 μs) (L-PE)	12.5 kA
雷テスト電流、Iimp (10/350 μs) (N-PE)	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	タイプ I, タイプ II	最大連続電圧、Uc (AC)	300 V
準拠		主電圧	230 V / 400 V
最大連続電圧、Uc (N-PE)	305 V	放電電流 In (8/20 μs) (N-PE)	80 kA
放電電流 I最大 (8/20 μs) (N-PE)	100 kA	放電電流 In (8/20 μs) 導体 - PE	20 kA
エネルギー調整 (≤ 10 m)	タイプ I, タイプ II, タイプ III	SPD の種別	T1, T2
放電電流 I最大 (8 / 20 μs) 導体 - PE	50 kA	短絡電流定格 ISCCR	25 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 I _{fi}	続流を考慮する必要はありません		

VPU ZPA I 3+1 300/12,5

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

www.weidmueller.com

技術データ

一般データ

極数	4	保護度合い	IP30, カバーとの組み合わせ
色	グレー		

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	クランプ	締め付けトルク、最大	4.5 Nm
クランプ範囲、最小	16 mm ²	クランプ範囲、最大	35 mm ²
導体断面、固定式、最小	16 mm ²	導体断面、固定式、最大	35 mm ²
配線接続断面、細径撚線、最大	25 mm ²	導体断面、フレキシブル、AEH (DIN 46228-1)、最小	16 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、撚線、最小	16 mm ²
接続断面、撚線、最大	35 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	配電変圧器の接地がユーザー側の接地と相互接続されている IT システム (IEC 60634-4-44:2018 の図 44.A1 の RE=RA) に限って適用されます。		
------	--	--	--

分類

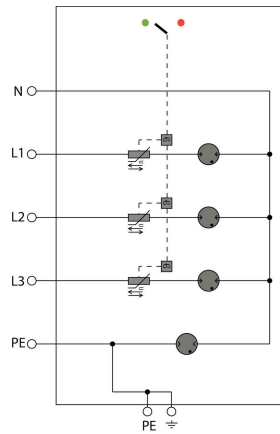
ETIM 8.0	EC001457	ETIM 9.0	EC001457
ETIM 10.0	EC001457	ECLASS 14.0	27-17-12-04
ECLASS 15.0	27-17-12-04		

VPU ZPA I 3+1 300/12,5

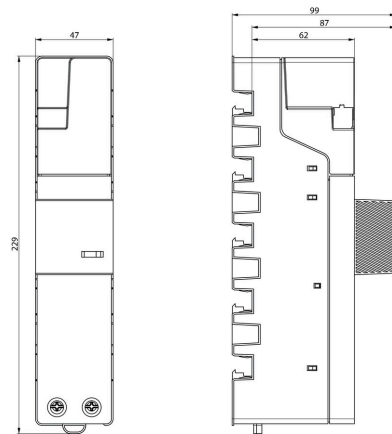
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

図面



Prinzipschaltbild



VPU ZPA I 3+1 300/12,5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 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, 刃厚み (A): 1 mm
GTIN (EAN)	4050118897050	
数量	1 ST	