

VPU I 3 LCF 280V/12,5KA

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



電気メーターの下流 / 上流を使用する種別 I / II アレスタ

- 電気メーターの上流での使用適合非漏電バージョン
- 保護等級 III および IV 適合 (LPL III / IV)
- タイプ II の過電圧保護としても使用可能
- IEC 61643-11 準拠、タイプ I および II の過電圧保護に対してテスト済み
- 差し込み式アレスタ

一般注文データ

バージョン	サージ電圧アレスタ, 低電圧, テレコムなし、接点、漏れ電流のない、TN-C
注文番号	1352090000
種別	VPU I 3 LCF 280V/12,5KA
GTIN (EAN)	4050118158144
数量	1 Stück
交換部品	1352000000

作成日 2024/11/10 20:15:41 CET

VPU I 3 LCF 280V/12,5KA

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

www.weidmueller.com

技術データ

寸法と重量

深さ	69 mm	奥行き (インチ)	2.717 inch
高さ	94 mm	高さ (インチ)	3.701 inch
幅	53.4 mm	幅 (インチ)	2.102 inch
取付寸法 - 高さ	75 mm	正味重量	543 g

温度

保管温度	-40 °C...80 °C	動作温度	-40 °C...70 °C
湿度	湿度5 ~ 95%		

EN 50178に準拠した絶縁協調

サージ電圧カテゴリー	IV	汚染度	2
------------	----	-----	---

一般データ

極数	3	保護度合い	IP20
色	黒色, 橙色		

公称データ IEC/EN

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
Uでの漏れ電流 _n	1 µA	エネルギー調整 (≤10 m)	タイプI, タイプII, タイプIII
シグナリング接点	いいえ	ヒューズ	250 A gL (if back up fuse > 250 A)
一時サージ電圧 (過電圧) - TOV	438 V	主電圧	230 V / 400 V
低電圧ネットワーク	TN-C	保護レベル U _{pI} にてN (L/N-PE)	≤ 1.45 kV
動作時間	≤ 100 ns	定格電圧 (AC)	230 V
放電電流 I _n (8/20µs) 導体 - PE	20 kA	放電電流 I _{最大} (8 / 20µs) 導体 - PE	50 kA
最大連続電圧、U _c (AC)	280 V	最適標準	計数装置 (漏電なし) IEC61643-11, EN61643-11
極数	3	追従電流消弧能力I _{fi}	技術的な理由により利用できません
短絡電流定格I _{SCCR}	25 kA	電圧種別	AC
雷テスト電流I _{imp} (10/350 µs) (L-PE)	12.5 kA		

接続データ

被覆剥き長さ	15 mm	接続方式	ねじ接続
被覆剥き長さ、定格接続	15 mm	締め付けトルク、最小	2 Nm
締め付けトルク、最大	3 Nm	クランプ範囲、定格接続	16 mm ²
クランプ範囲、最小	4 mm ²	クランプ範囲、最大	35 mm ²
導体断面、固定式、最小	2.5 mm ²	導体断面、固定式、最大	16 mm ²
配線接続断面、細径撚線、最小	2.5 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	2.5 mm ²	導体断面、フレキシブル、AEH (DIN 46228-1)、最大	50 mm ²
接続断面、撚線、最小	2.5 mm ²	接続断面、撚線、最大	50 mm ²

電気データ

電圧種別	AC
------	----

作成日 2024/11/10 20:15:41 CET

カタログステータス 26.10.2024 / 当社は技術的変更を実施する権利を有しています。

VPU I 3 LCF 280V/12,5KA

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

www.weidmueller.com

技術データ

分類

ETIM 6.0	EC000941	ETIM 7.0	EC000941
ETIM 8.0	EC000941	ETIM 9.0	EC000941
ECLASS 9.0	27-13-08-05	ECLASS 9.1	27-13-08-05
ECLASS 10.0	27-13-08-05	ECLASS 11.0	27-13-08-05
ECLASS 12.0	27-17-90-90	ECLASS 13.0	27-17-90-90
ECLASS 14.0	27-17-90-90		

入札仕様書

長体仕様	IEC	短体仕様
	61643-11、EN61643-11:2013 準拠、クラス I の要件準拠 マルチピン落雷アレスタイン ターフェースが 0 から 1 に移行すると (IEC 1312-1 準拠)、VO 素材構成のアレ スタは、落雷保護として機 能し、等電位ボンディング を提供し、IEC 61643-12 準拠のアプリケーション で使用されます。ブローア ウトなしのフラッシュオー バーギャップを高出力パ リスタと組み合わせた使用 で、VDEW (Association of German Power Stations) 指 令に従ってクラス I サージ 保護システムの検査要件を 満たします。標準設置 / 配 電筐体で、アレスタは保 護が必要な機器に対する電 源 電圧供給の近くに設置 します。VPU I 3 LCF 280 V/12.5 kA は、TN-C メイ ンネットワークで使用され ます。バリスタに熱分離装 置を搭載。保護機能が使用 できなくなった場合、表示 ウィンドウの色は緑から赤 に変わります。定格電圧： 230 VAC の落雷テスト電 流 (10/350µs)：12.5 kA 保護レベル 落雷テスト電 流 < 1.45 kV 25 kA、最大 の短絡耐量 250 A gl バッ クアップヒューズ、タイ プ：Weidmüller VPU I 3 LCF 280 V/12.5 kA 注文番 号 1352090000 または同 等のもの	12.5 kA の LPL III/IV 対応クラス I アレスタ は、230/400 V TN-C メイ ンシステムに適していま す。保護レベル < 1.45 kV。 タイプ：Weidmüller VPU I 3+1 LCF 280 V/12.5 kA 注文番号 135202000 0ま たは同等のもの

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	No SVHC above 0.1 wt%

作成日 2024/11/10 20:15:41 CET

カタログステータス 26.10.2024 / 当社は技術的変更を実施する権利を有しています。

VPU I 3 LCF 280V/12,5KA

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

www.weidmueller.com

技術データ

承認

認可



ROHS

適合

ダウンロード

承認/証明書/適合証明書	EU_Konformitätserklärung / EU_Declaration_of_Conformity
エンジニアリングデータ	CAD data – STEP
ユーザ文書	Beipackzettel / Instruction sheet
カタログ	Catalogues in PDF-format
ブローチャー	

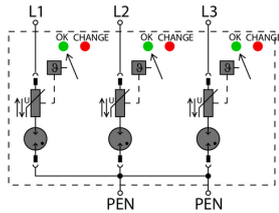
VPU I 3 LCF 280V/12,5KA

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

www.weidmueller.com

図面

電気記号



Schematic circuit diagram

VPU I 3 LCF 280V/12,5KA

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

www.weidmueller.com

交換部品

L-PEN 280 V



スペア避雷器種別 I

ワイドミュラー VPU I 過電圧保護製品は、低電圧のユーザー設備および電子機器を、大気放電 (雷雨) やスイッチング動作 (トランジェント) の結果発生する過電圧から保護します。EN 61643-11 に準拠し、VPU I モデルシリーズは、IEC 61643-11、種別 1、種別 2 要件に準拠の、種別 I および種別 II 要件を満たしています。スペア避雷器はコード化され、適切なベースにのみ挿入できます。

一般注文データ

種別	VPU I 0 LCF 280V/12,5KA	バージョン
注文番号	1352000000	サージ電圧アレスタ, 低電圧, アクセサリ, スペア避雷器
GTIN (EAN)	4050118158212	
数量	1 Stück	

VPU I 3 LCF 280V/12,5KA

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

www.weidmueller.com

アクセサリ

プラススクリウドライバー (フィリップ用)



VDE 絶縁性プラススクリウドライバー、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	スクリウドライバー、刃幅 (B): 1 mm, 80 mm, 刃厚み (A): 1
GTIN (EAN)	4050118897098	
数量	1 Stück	