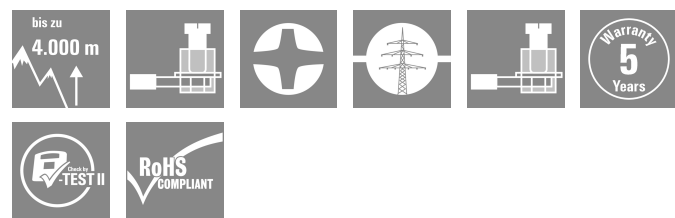


VPU AC I 1+1 440/25 LCF

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

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、単相、TN, TT, N付IT, NなしのIT
注文番号	2619210000
種別	VPU AC I 1+1 440/25 LCF
GTIN (EAN)	4050118634648
数量	1 items

VPU AC I 1+1 440/25 LCF

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	93 mm	奥行き (インチ)	3.6614 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	25 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%

失敗の確率

MTBF	15 a
------	------

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

電圧種別	AC
------	----

EN 50178に準拠した絶縁協調

サーボ電圧カテゴリー	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	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	黒色
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	2	U での漏電流n	5 μA
シグナリング接点	いいえ	定格電圧 (AC)	400 V
低電圧ネットワーク	単相, TN, TT, N付IT, Nなし のIT	保護レベル Up I にてN (N-PE)	≤ 2.5 kV
電圧種別	AC	一時サーボ電圧 (過電圧) - TOV	762 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	最適	計数装置 (漏電なし)

VPU AC I 1+1 440/25 LCF

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

www.weidmueller.com

技術データ

標準	IEC 61643-11, EN 61643-11	雷テスト電流Iimp(10/350 μs) (L-PE)	25 kA
雷テスト電流、Iimp (10/350μs) (N- PE)	(N- 100 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 準拠	タイプI, タイプII	最大連続電圧、Uc (AC)	440 V
最大連続電圧、Uc (N-PE)	440 V	主電圧	400 V / 690 V
放電電流 I最大 (8/20μs) (N-PE)	100 kA	放電電流 In (8/20μs) (N-PE)	100 kA
エネルギー調整 (≤10 m)	タイプI, タイプII, タイプIII	定格電流 IL	100 A
放電電流 In (8/20μs) 導体 - PE	25 kA	放電電流 I最大 (8 / 20μs) 導体 - PE	100 kA
保護レベル Up I にてN (L/N-PE)	≤ 2.5 kV	短絡電流定格ISCCR	50 kA
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	一体型バックアップヒューズ	いいえ

接続データ、リモート通知

接続の種別	PUSH IN
-------	---------

一般データ

極数	2	保護度合い	IP20がインストール済み
色	黒色		

接続データ

被覆剥き長さ	13 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	13 mm
締付けトルク、最小	2 Nm	締付けトルク、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	6 mm ²
クランプ範囲、最大	35 mm ²	導体断面、固定式、最小	6 mm ²
導体断面、固定式、最大	35 mm ²	配線接続断面、細径撲線、最小	6 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)、最小	6 mm ²
導体断面、フレキシブル、AEH (DIN 46228-1)、最大	35 mm ²	接続断面、撲線、最小	6 mm ²
接続断面、撲線、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。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
------	--

注意事項	Only applicable to IT power systems where the earth on the distribution transformer is interconnected with the earth on the consumer side (RE=RA in Figure 44.A1 of IEC 60634-4-44:2018).
------	---

分類

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

VPU AC I 1+1 440/25 LCF

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

技術データ

www.weidmueller.com

ECLASS 15.0

27-17-12-04

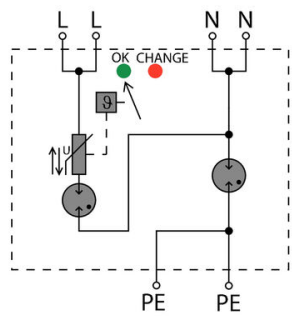
VPU AC I 1+1 440/25 LCF

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

図面

www.weidmueller.com

電気記号



Schematic circuit diagram

VPU AC I 1+1 440/25 LCF

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)



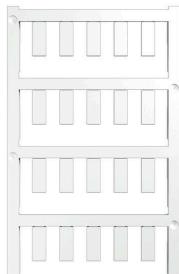
VDE 絶縁性プラススクリュードライバー、フィリップ
製スクリュードライバー、刃幅 (B): 1 mm, 80 mm, 刃厚み (A): 1
PH、ISO 8764-PH へ出力、ソフトフィニッシュグリップ

一般注文データ

種別	SDIK PH1 X 80
注文番号	2749890000
GTIN (EAN)	4050118897098
数量	1 ST

バージョン
スクリュードライバー、刃幅 (B): 1 mm, 80 mm, 刃厚み (A): 1

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。

一般注文データ

種別	ESG 6/15 K MC NE WS
注文番号	1880100000
GTIN (EAN)	4032248478781
数量	200 ST

バージョン
ESG、デバイスマーカー x 15 mm, PA 66, 色: 白色, 自己接着型