

VPU AC I O N-PE 305/100 2PE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

製品イメージ



Abb.ähnlich

アレスタに欠陥が生じた場合、このスペア避雷器を再注文し、不具合のあるアレスタと交換することで、保護機能の回復が容易にできます。

一般注文データ

バージョン	スペア避雷器, 漏れ電流のない, 過電圧保護, TT nur für N-PE, $U_p(L/N-PE) \leq 1.7 \text{ kV}$
注文番号	2733790000
種別	VPU AC I O N-PE 305/100 2PE
GTIN (EAN)	4050118813876
数量	1 Stück

作成日 2024/10/03 23:37:00 CEST

VPU AC I O N-PE 305/100 2PE

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	80 mm	奥行き (インチ)	3.15 inch
高さ	45 mm	高さ (インチ)	1.772 inch
幅	18 mm	幅 (インチ)	0.709 inch
正味重量	107 g		

温度

保管温度	-40 °C...85 °C	動作温度	-40 °C...85 °C
湿度	湿度5 ~ 95%		

一般データ

UL 94 可燃性等級	V-0	バージョン	漏れ電流のない、過電圧保護
保護度合い	IP20がインストール済み	光学機能表示	緑色 = OK、赤色 = アレスタに欠陥あり - 交換
動作高度	≤ 4000 m	色	青色
設計	取付けハウジング、1TE		

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	タイプI, タイプII
Uでの漏れ電流 _{I_n}	1 µA	エネルギー調整 (≤10 m)	タイプI, タイプII, タイプIII
ヒューズ	不要	一時サージ電圧 (過電圧) - TOV	1,200 V
主電圧	240 V	低電圧ネットワーク	TT nur für N-PE
保護レベル U _p (typ.)	≤ 1.7 kV	動作時間	<100 ns
周波数範囲、最大	60 Hz	周波数範囲、最小	50 Hz
定格電圧 (AC)	305 V	放電電流 I _n (8/20µs) 導体 - PE	25 kA
放電電流 I _n (8/20µs) (N-PE)	100 kA	放電電流 I _{最大} (8/20µs) (N-PE)	150 kA
最大連続電圧、U _c (N-PE)	305 V	極数	1
標準	IEC61643-11, EN61643-11, UL 1449	短絡電流定格 I _{SCCR}	0.1 kA
雷テスト電流、I _{imp} (10/350µs) (N-PE)	100 kA	電圧種別	AC

接続データ

導体接続方法	プラグイン接続
--------	---------

保証

時間間隔	5 年
------	-----

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		

作成日 2024/10/03 23:37:00 CEST

VPU AC I O N-PE 305/100 2PE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

技術データ

環境製品コンプライアンス

REACH SVHC

/

RoHS 対応状況

準拠 (免除なし)

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。

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](#)

VPU AC I O N-PE 305/100 2PE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

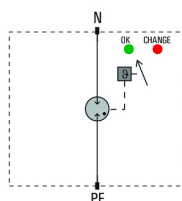
D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

図面

電気記号



PE

Schematic circuit diagram

VPU AC I O N-PE 305/100 2PE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

アクセサリ

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

GTIN (EAN) 4050118897050

(A): 1 mm

数量 1 Stück

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 Stück