

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com























#### 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, TN-S, TN-		
	C-S, TT		
注文番号	2735900000		
種別	VPU IOT AC II 3+1 300/50		
GTIN (EAN)	4064675257585		
数量	1 items		
配送ステータス	この記事は今後ご利用いただけなくなります。		
利用可能期限	2025-06-30T00:00:00+02:00		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## 技術データ

承認			
	10240 104		
VIATVITD 手能干致	r		
	7 /		
ROHS			
ー 寸法と重量	,		
<b>深さ</b>	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	90 mm
高さ(インチ) 	3.5433 inch	幅 고마루팅	108 mm
幅(インチ)	4.252 inch	正味重量 ————————————————————————————————————	600 g
温度			
保管温度	-40 °C85 °C	動作温度	-40 °C85 °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	<b>キ</b> カアいません	
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	セグメント	電源分配
バージョン	タに欠陥あり - 交換 過電圧保護		 取付け用ハウジング、6
	起电压体度	RX R I	スラ, インスタンスIP 20
JL 94 可燃性等級	V-0	色	黒色, 橙色
保護度合い	IP20がインストール済み	取り付けレール	TS 35
補助接点	該当なし	動作高度	≤ 4000 m
公称データIEC/EN			
	6	U での漏電流n	1 μΑ
<del>~~^</del> シグナリング接点	 いいえ	定格電圧 (AC)	230 V
低電圧ネットワーク	TN-S, TN-C-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	337 V
フューズ保護	≤315 A gG(ヒューズ不要), 250 A gG @50 kA Isccr, 315 A gG @25 kA Isccr	応答時間/フォールバック時間	≤ 25 ns
		周波数範囲、最小	50 Hz
司波数範囲、最大	60 Hz		
周波数範囲、最大 標準	IEC 61643-11, EN	EN 61643-11に準拠した要件クラス	T2
票準 EC 61643-11への要求事項カテコ	IEC 61643-11, EN 61643-11	EN 61643-11に準拠した要件クラス 最大連続電圧、Uc(AC)	T2 300 V
	IEC 61643-11, EN 61643-11		

作成日 01.11.2025 10:25:37 MEZ

放電電流 I最大 (8 / 20μs) 導体 - PE

エネルギー調整 (≤10 m)

カタログステータス / 図面 2

放電電流 In (8/20μs) 導体 - PE

SPDの種別

20 kA

T2

タイプ II, タイプ III

50 kA



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 技術データ

短絡電流定格ISCCR	50 kA	追従電流消弧能力Ifi	続流を考慮する必要はあり ません
一体型バックアップヒューズ	いいえ		
一般データ			
極数	6	保護度合い	IP20がインストール済み
色	黒色, 橙色		
接続データ			
被覆剥き長さ	18 mm		 ねじ接続
接続方式	 ねじ接続	被覆剝き長さ、定格接続	18 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 mm²	クランプ範囲、最小	4 mm <sup>2</sup>
クランプ範囲、最大	35 mm²	導体断面、固定式、最小	2.5 mm <sup>2</sup>
導体断面、固定式、最大	35 mm <sup>2</sup>	配線接続断面、細径撚線、最小	35 mm <sup>2</sup>
配線接続断面、細径撚線、最大	4 mm <sup>2</sup>	導体断面、フレキシブル、AEH (DIN 46228-1)、最小	2.5 mm <sup>2</sup>
導体断面、フレキシブル、AEH (DIN 46228-1) 、最大	25 mm²	接続断面、撚線、最小	2.5 mm <sup>2</sup>
接続断面、撚線、最大	25 mm <sup>2</sup>		
電気データ			
電圧種別	AC		
時間間隔	5 年		
	2 #		
重要なメモ 			
製品情報	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
分類			
ETIM 7.0	EC000941	ETIM 8.0	EC000941
ETIM 9.0	EC000941	ETIM 10.0	EC000941
<del></del>			
ECLASS 12.0	27-17-12-02	ECLASS 13.0	27-17-12-02





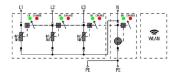
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

図面

電気記号



Schematic circuit diagram



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

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

#### 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

注文番号 2749850000

GTIN (EAN) 4050118897050

数量 1 ST

バージョン

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

## 空白



ESG は、多くの有名電気機器で使用されている、MultiCard フォーマットの実証済マーカーです。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。

作成日 01.11.2025 10:25:37 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 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

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

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

## 一般注文データ

種別 VPU AC EXTENDER

注文番号 <u>3123500000</u> GTIN (EAN) 4099987270175

数量 8 ST

## 230/400V IoT



## 一般注文データ

種別 VPU AC IOT II 0 300/50 バージョン

注文番号 2810460000

GTIN (EAN) 4064675280019

数量 1 ST

スペア避雷器,過電圧保護,単相

バージョン

作成日 01.11.2025 10:25:37 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

7

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# アクセサリ

## 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 注文番号 2735080000

バージョン

GTIN (EAN) 4050118826050

数量

10 ST