



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	Surge voltage arrester, Low voltage, Accessories,
	Spare arrester
注文番号	<u>2530630000</u>
種別	VPU PV II 0 1500
GTIN (EAN)	4050118540840
数量	9 items



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技術データ

_	- 4-	
74	ィミツ」	
/=	N Fiir's	

MAMID承認件数	
	C C C TILLIE

ROHS	適合	
UL File Number Search	<u>UL ウェブサイト</u>	
証明書番号(cURus)	E354261	

寸法と重量

深さ	57.2 mm	奥行き (インチ)	2.252 inch
高さ	45 mm	高さ (インチ)	1.7716 inch
幅	18 mm	<u>ーーー</u> 幅(インチ)	0.7087 inch
正味重量	9.22 g		

温度

保管温度	-40 °C85 °C	動作温度	-40 °C85 °C
	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は含まれていません

公称データUL

周囲温度(動作)最大	85 °C	定格電圧 UN	750 V
SCCR	65 kA	In	20 kA
カテゴリー	SPD TYPE 1CA	周囲温度 (動作時)、最小	-40 °C
証明書番号(cURus)	E354261	VPR (DC+/DC-)	4000 V
電圧種別	DC		

EN 50178に準拠した絶縁協調

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 タに欠陥あり – 交換	バージョン	スペア避雷器
設計	取付けハウジング、1TE	UL 94 可燃性等級	V-0
色		保護度合い	IP20
取り付けレール	TS 35	動作高度	<4,000 m、取扱説明書を 参照

公称データIEC/EN

	1	U での漏電流n	30 μΑ
電圧種別	DC	 応答時間/フォールバック時間	≤ 25 ns
標準	EN 61643-31, EN 50539-11, UL 1449	EN 61643-11に準拠した要件クラス	T2
SPDの種別	T2	 一体型バックアップヒューズ	いいえ

カタログステータス / 図面 2



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技術データ

太陽光発電技術データ			
標準	EN 61643-31, EN 50539-11, UL 1449	保護レベル Up (+/- 、-/PE 、+/PE)	≤ 5,0 kV
短絡電流 ISCPV	11000 A	 総出力電流I合計 (8/20µs)	40 kA
放電電流 In (8/20μs)	20 kA	要件等級	タイプII
固定PVシステムの動作高さ	≤ 2000 m	保護レベル Up (-/PE)	≤ 2.5 kV
保護レベル Up (+/-)	≤ 5,0 kV	保護レベル Up (+/PE)	≤ 2.5 kV
PVシステム電圧、最大Ucpv	1500 V		
一般データ			
7 WL		/□-苯克人	ID00
亟数 2	1	保護度合い	IP20
色	橙色		
接続データ			
か 悪 到 よ 巨 ナ	18 mm	 	プラグ接続可能
被覆剥き長さ 導体断面、固定式、最小	1.5 mm ²	接続方式 導体断面、固定式、最大	<u>フラク接続刊刊</u> 1.5 mm ²
等体的曲、固定式、最小 配線接続断面、細径撚線、最小	1.5 mm ²	导体的面、固定式、最大 配線接続断面、細径撚線、最大	25 mm ²
	1.5 11111	日日が外女がため「田、「山田」上が行が、「女ノへ	23 11111
電気データ			
電圧種別	DC		
	DC		
保証			
時間間隔	5 年		
 分類	1		
ETIM 7.0	EC000941	ETIM 8.0	EC000941
	EC000941	ETIM 10.0	EC000941
ETIM 9.0	LC000341	E11101 10.0	
ETIM 9.0 ECLASS 12.0	27-17-14-02	ECLASS 13.0	27-17-14-02

カタログステータス / 図面 3





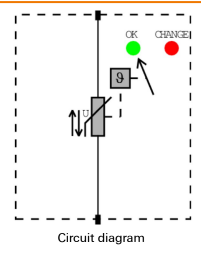
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

図面

電気記号





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 S7

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 バージョン

注文番号 <u>2749850000</u> スクリュードライバー, 刃幅 (B): 5.5 mm, プレード長: 125 mm, 刃厚

GTIN (EAN) 4050118897050 み (A): 1 mm

数量 1 ST

作成日 30.11.2025 08:18:35 MEZ

カタログステータス / 図面 5