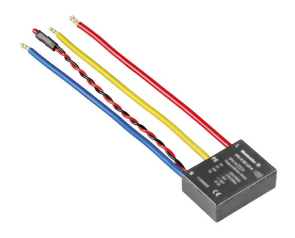


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com











種別 Ⅲ 過電圧保護

IEC 61643-11:2012およびEN 61643-11に準拠する AC / DC の保護に対応する小型種別 III アレスタ。終端デバイスの保護に適合。保護対象機器の近傍に設置。公称電流が16 A を超える場合は、アレスタを単一ポートアレスタとして使用できます。

一般注文データ

バージョン	サージ電圧アレスタ, 低電圧, テレコムなし、接点, 単相
注文番号	<u>1351700000</u>
種別	VPU III SO LD+A
GTIN (EAN)	4050118158458
数量	1 items

カタログステータス / 図面 1



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技術データ

//AMID承認件数	(6		
ROHS	適合		
・・・・ 寸法と重量			
り以こ主重			
- アさ	25 mm	奥行き(インチ)	0.9842 inch
高さ	35 mm	高さ (インチ)	1.378 inch
<u>-</u> 偏	12 mm	幅(インチ)	0.4724 inch
E味重量	34 g		
温度			
呆管温度	-40 °C80 °C	動作温度 動作温度	-25 °C55 °C
本音 <u>加及</u> 显度	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	一年減 (光脉なり) No SVHC above 0.1 wt%		
サージ電圧カテゴリー	II	汚染度	2
一般データ			
光学機能表示	緑色LED = OK, 赤色LED = 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	テレコムなし、接点	設計	フラッシュ装着
JL 94 可燃性等級	V-0	色	黒色
R護度合い	IP20	音響信号	はい
公称データIEC/EN			
	1	複合パルス UOC	3 kV
聖奴 Jでの漏電流n	30 µA	<u>後日パルス 00C</u> シグナリング接点	いいえ
アスティス (AC)	230 V	<u>ファックファ 接紙</u> 低電圧ネットワーク	 単相
<u> </u>	5060Hz	電圧種別	AC
-時サージ電圧 (過電圧) - TOV	440 V	フューズ保護	16 A
答時間/フォールバック時間	<100µs	標準	IEC 61643-11, EN 61643-11
N 61643-11に準拠した要件クラス	Т3	IEC 61643-11への要求事項カテゴリー 準拠	
是大連続電圧、Uc(AC)	275 V	エネルギー調整(≤10 m)	タイプ II, タイプ III
	 はい	保護レベル Up I にてN (L/N-PE)	≤ 1.5 kV
音響信号 短絡電流定格ISCCR PE導体電流IPE	1.5 kA 10 μA	一体型バックアップヒューズ	いいえ

作成日 29.10.2025 04:57:40 MEZ

接続の種別

カタログステータス / 図面 2

その他

接続導体断面積、ソリッドコア、最大

1.5 mm²



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

一般データ			
極数	1		IP20
色	黒色		
接続データ			
配線接続断面、細径撚線、最大	1 mm²		
電気データ			
電圧種別	AC		
保証			'
時間間隔	5 年		
分類			
ETIM 7.0	EC000942	ETIM 8.0	EC000942
ETIM 9.0	EC000942	ETIM 10.0	EC000942
ECLASS 12.0	27-17-12-03	ECLASS 13.0	27-17-12-03
ECLASS 14.0	27-17-12-03	ECLASS 15.0	27-17-12-03
入札仕様書			

長体仕様	IEC	短体仕様
	61643-11、EN61643-11:20	13

準拠、クラス III 要件準拠サージ保護。アレスタはサージ保護として機能し、IEC 61643-12 準拠の アプリケーションで使用されます。アレスタは、標準 設置 / 配電装置ハウジン グ内の保護が必要な機器の 近傍に設置します。VPU III SO LD +A は、位相と中性 線との間で接地されます。 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、赤の LED が消え、音響信号が鳴りま す。定格電圧: 230 VAC 入力 / 最大 (8/20µs): 1.5 kA 保護レベル < 1.5 kVタイプ: Weidmüller VPU III R SO LD A 注文番 号 1351700000 または同 等のもの

Uoc を有するクラス III アレスタ:3 kV は、230 V AC メインシステムに適しています。保護レベ ル < 1.5 kV.赤の LED 表 示および音響アラート搭載タイプ: Weidmüller VPU III SO LD A 注文番号 1351700000 または同等 のもの

3 カタログステータス / 図面





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

図面

電気記号

