

AC P 1I 10 SPD1R 10-50

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmuller.com



一般注文データ

バージョン	過電圧保護, AC電圧バージョン, 補助接点とアラーム接点, 過電圧保護 I / II
注文番号	3169010000
種別	AC P 1I 10 SPD1R 10-50
GTIN (EAN)	4099987827447
数量	1 items

AC P 1I 10 SPD1R 10-50

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	132 mm	奥行き (インチ)	5.1968 inch
高さ	330 mm	高さ (インチ)	12.9921 inch
幅	400 mm	幅 (インチ)	15.748 inch
正味重量	9999 g		

温度

周囲温度	-40 °C...50 °C	湿度	相対湿度 0 ~ 85%、結露無き事
------	----------------	----	--------------------

公称データ IEC/EN

極数	4	U での漏れ電流 _n	6 µA
シグナリング接点	250 V 1A 1CO	定格電圧 (AC)	230 V
低電圧ネットワーク	TN-C-S, TN-S, N付IT, NなしのIT, TT	保護レベル Up I にて N (N-PE)	≤ 1.5 kV
保護レベル、UP 導体 - 導体	1500 V	保護レベル、UP 導体 - PE	1500 V
電圧種別	AC	一時サージ電圧 (過電圧) - TOV	337 V
フューズ保護	いいえ	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
標準	IEC 61643-11, EN 61643-11	雷テスト電流 I _{imp} (10/350 µs)	12.5 kA
雷テスト電流、I _{imp} (10/350 µs) (N-PE)	50 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	タイプ I, タイプ II 準拠	最大連続電圧、U _c (AC)	305 V
主電圧	230 V / 400 V	放電電流 I _{最大} (8/20 µs) (N-PE)	100 kA
放電電流 I _n (8/20 µs) (N-PE)	40 kA	エネルギー調整 (≤ 10 m)	タイプ II, タイプ III
放電電流 I _n (8/20 µs) 導体 - PE	20 kA	音響信号	いいえ
放電電流 I _{最大} (8 / 20 µs) 導体 - PE	50 kA	保護レベル Up I にて N (L/N-PE)	≤ 1.5 kV
短絡電流定格 ISCCR	50 kA	追従電流消弧能力 I _{fi}	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		

配送品に同梱

付属アクセサリ	製品	取付け脚
	数量	4
	製品	シールプラグ
	数量	2

保証

時間間隔	5 年
------	-----

一般データ

標準	IEC 61643-11, EN 61643-11	保護度合い	IP65
----	---------------------------	-------	------

分類

ETIM 8.0	EC000941	ETIM 9.0	EC000941
ETIM 10.0	EC000941	ECLASS 14.0	27-17-90-90
ECLASS 15.0	27-17-90-90		

図面

