

AC P 1I 10 SPD2R 4-6

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	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
注文番号	3180300000
種別	AC P 1I 10 SPD2R 4-6
GTIN (EAN)	4099987899901
数量	1 items

AC P 1I 10 SPD2R 4-6

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

技術データ

承認

MAMID承認件数



ROHS

適合

寸法と重量

深さ	132 mm	奥行き (インチ)	5.1968 inch
高さ	200 mm	高さ (インチ)	7.874 inch
幅	200 mm	幅 (インチ)	7.874 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	複合パルス UOC	6 kV
U での漏れ電流 _n	1 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	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 I _{sc} , 315 A gG @25 kA I _{sc}
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
EN 61643-11に準拠した要件クラス	T2, T3	IEC 61643-11への要求事項カテゴリ	タイプII, タイプ3 準拠
最大連続電圧、U _c (AC)	300 V	最大連続電圧、U _c (N-PE)	305 V
主電圧	230 V / 400 V	放電電流 I _{最大} (8/20µs) (N-PE)	65 kA
放電電流 I _n (8/20µs) (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 (8/20µs) 導体 - PE	20 kA	音響信号	いいえ
放電電流 I _{最大} (8 / 20µs) 導体 - PE	50 kA	SPDの種別	T2, T3
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
迷走電流 (タイプIII)	3 kA	追従電流消弧能力I _{fi}	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		

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
------	-----

AC P 1I 10 SPD2R 4-6

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

技術データ

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		

AC P 1I 10 SPD2R 4-6

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

図面

www.weidmueller.com

