

AC P 1I 10 SPD1R 10-50**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Dati generali per l'ordinazione**

Versione	Protezione contro le sovratensioni, Versione AC, contatto ausiliario e di allarme, Protezione contro le sovratensioni I / II
N. d'ordine	3169010000
Tipo	AC P 1I 10 SPD1R 10-50
GTIN (EAN)	4099987827447
CPZ	1 Pieza

AC P 1I 10 SPD1R 10-50

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dimensioni e pesi

Profondità	132 mm	Profondità (pollici)	5.1968 inch
Posizione verticale	330 mm	Altezza (pollici)	12.9921 inch
Larghezza	400 mm	Larghezza (pollici)	15.748 inch
Peso netto	9999 g		

Temperature

Temperatura ambiente	-40 °C...50 °C	Umidità	0...85 % umidità relativa, senza condensazione
----------------------	----------------	---------	--

Dati nominali IEC / EN

Numero di poli	4	Corrente di fuga in Un	6 µA
Contatto di segnalazione	250 V 1A 1CO	Tensione nominale (AC)	230 V
Rete a bassa tensione	TN-C-S, TN-S, IT con N, IT senza N, TT	Livello di protezione Up a IN (N-PE)	≤ 1.5 kV
Livello di protezione UP conduttore - conduttore	1500 V	Livello di protezione UP conduttore - PE	1500 V
Tipo di tensione	AC	Sovratensione temporanea - TOV	337 V
Protezione	No	Tempo di reazione / tempo di fallback	≤ 25 ns
Campo di frequenze, max.	60 Hz	Campo di frequenze, min.	50 Hz
Norme	IEC 61643-11, EN 61643-11	Corrente di prova da fulmine limp (10/350 µs)	12,5 kA
Corrente di prova da fulmine, limp (10/350 µs) (N-PE)	50 kA	Classe di prescrizione secondo EN 61643-11	T1, T2
Classe a norma IEC 61643-11	Tipo I, Tipo II	Tensione permanente massima, Uc (AC)	305 V
Tensione di rete	230 V / 400 V	Corrente di scarica I _{max} . (8/20 µs) (N-PE)	100 kA
Corrente di scarica In (8/20 µs) N-PE	40 kA	Coordinamento energetico	Tipo II, Tipo III
Corrente di scarica In (8/20 µs) filo-PE	20 kA	Segnale acustico	No
Corrente di scarica I _{max} . (8/20 µs) filo-PE	50 kA	Livello di protezione Up con IN (L/N-PE)	≤ 1.5 kV
Corrente nominale di cortocircuito ISCCR	50 kA	Capacità di estinzione della corrente residua I _{fi}	Non presente per ragioni tecniche
Prefusibile integrato	No		

Incluso nella fornitura

Accessori inclusi	Articolo	Piedini di montaggio
	Quantità	4
	Articolo	Tappi a tenuta stagna
	Quantità	2

Garanzia

Periodo	5 anni
---------	--------

Dati generali

Norme	IEC 61643-11, EN 61643-11	Grado di protezione	IP65
-------	---------------------------	---------------------	------

Classificazioni

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

Dati tecnici

ECLASS 15.0

27-17-90-90

Disegni

