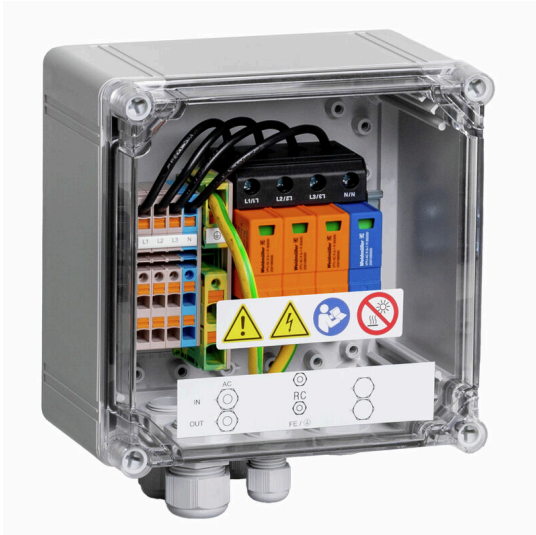


**AC P 1I 10 SPD1R 4-6**

**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, 6mm <sup>2</sup>
N. d'ordine	<a href="#">3169000000</a>
Tipo	AC P 1I 10 SPD1R 4-6
GTIN (EAN)	4099987827430
CPZ	1 Pieza

## AC P 1I 10 SPD1R 4-6

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

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

### Omologazioni

Omologazioni



ROHS Conforme

### Dimensioni e pesi

Profondità	132 mm	Profondità (pollici)	5.1968 inch
Posizione verticale	200 mm	Altezza (pollici)	7.874 inch
Larghezza	200 mm	Larghezza (pollici)	7.874 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 <sub>max.</sub> (8/20 µs) (N-PE)	100 kA
Corrente di scarica In (8/20 µs) N-PE	40 kA	Corrente di scarica In (8/20 µs) filo-PE	20 kA
Segnale acustico	No	Corrente di scarica I <sub>max.</sub> (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 <sub>fi</sub>	Nessuna corrente di rete residua da considerare	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 tecnici****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
ECLASS 15.0	27-17-90-90		

