

## AC P 1I 1O SPD2R 4-6

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

www.weidmueller.com



### Általános rendelési adatok

Változat	Túlfeszültség-védelem, AC-feszültségű változat, Segéd- és hibajelző érintkező, Túlfeszültség-védelem II
Rendelési szám	<a href="#">3180300000</a>
Típus	AC P 1I 1O SPD2R 4-6
GTIN (EAN)	4099987899901
Qty.	1 Darab

## AC P 1I 10 SPD2R 4-6

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

www.weidmueller.com

## Műszaki adatok

## Tanúsítványok

Jóváhagyások



ROHS Megfelel

## Méretek és tömegek

Mélység	132 mm	Mélység (coll)	5.1968 inch
Magasság	200 mm	Magasság (coll)	7.874 inch
Szélesség	200 mm	Szélesség (coll)	7.874 inch
Nettó tömeg	9999 g		

## Hőmérsékletek

Ambient temperature	-40 °C...50 °C	Páratartalom	0...85 % rel. páratartalom, páralecsapódás nélkül
---------------------	----------------	--------------	---

## IEC / EN névleges adatok

Pólusszám	4	Kombinált impulzus, UOC	6 kV
Szivárgási áram U feszültségnél	1 µA	Jelzőérintkező	250 V 1 A 1CO
Névleges feszültség (AC)	230 V	Kisfeszültségű hálózat	TN-C-S, TN-S, IT, N-nél, IT, N nélkül, TT
Védettségi szint, Up I áramnál (N-PE)	≤ 1.5 kV	Feszültség típusa	AC
Rövid idejű túlfeszültség (feszültségcsúcs) – TOV	337 V	Biztosíték	Nem szükséges biztosíték ≤315 A gG, 250 A gG @50 kA Iscrr, 315 A gG @25 kA Iscrr
Reakcióidő / tartalékidő	≤ 25 ns	Frekvenciatartomány, max.	60 Hz
Frekvenciatartomány, min.	50 Hz	Szabványok	IEC 61643-11, EN 61643-11
Követelmény osztály az EN 61643-11 szerint	T2, T3	Követelmény kategória az IEC 61643-11 II. típus, III. típus szerint	
Max. folytonos feszültség, Uc (AC)	300 V	Max. folytonos feszültség, Uc (N-PE)	305 V
Mains voltage	230 V / 400 V	Kisülési áram I <sub>max</sub> (8/20 µs) N-PE	65 kA
Kisülési áram I <sub>n</sub> (8/20 µs) N-PE	40 kA	Energia koordináció (≤10 m)	II. típus, III. típus
Kisülési áram I <sub>n</sub> (8/20 µs) vezeték-PE	20 kA	Hangjelzés	Nem
Levezetőáram I <sub>max</sub> (8/20 µs) vezeték-PE	50 kA	SPD-típus	T2, T3
Védettségi szint, Up I áramnál (L/N-PE)	≤ 1.5 kV	Rövidzárlati terhelhetőség ISCCR	50 kA
Levezetőáram (III. típus)	3 kA	Követőáram kioltási képesség, Ifi	A követőáramot nem kell figyelembe venni
Beépített tartalék biztosíték	Nem		

## A csomag része

Mellékelt tartozékok	Árucikk	Rögzítőláb
	Mennyiség	4
	Árucikk	Záródugó
	Mennyiség	2

## Garancia

Időköz 5 év

**Műszaki adatok****Általános adatok**

Szabványok	IEC 61643-11, EN 61643-11	Védelmi osztály	IP65
------------	---------------------------	-----------------	------

**Besorolások**

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		

