

## AC P 1I 1O SPD1R 4-6

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

www.weidmuller.com



### Általános rendelési adatok

Változat	Túlfeszültség-védelem, AC-feszültségű változat, Segéd- és hibajelző érintkező, Túlfeszültség-védelem I/II, 6mm <sup>2</sup>
Rendelési szám	<a href="#">3169000000</a>
Típus	AC P 1I 1O SPD1R 4-6
GTIN (EAN)	4099987827430
Qty.	1 Darab

## AC P 1I 10 SPD1R 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	Szivárgási áram U feszültségnél	6 µA
Jelzőérintkező	250 V 1 A 1CO	Névleges feszültség (AC)	230 V
Kisfeszültségű hálózat	TN-C-S, TN-S, IT, N-nel, IT, N nélkül, TT	Védettségi szint, Up I áramnálN (N-PE)	≤ 1.5 kV
Védettségi szint, UP Vezeték – vezeték	1500 V	Védettségi szint, UP Vezeték – PE	1500 V
Feszültség típusa	AC	Rövid idejű túlfeszültség (feszültségcsúcs) – TOV	337 V
Biztosíték	Nem	Reakcióidő / tartalékidő	≤ 25 ns
Frekvenciatartomány, max.	60 Hz	Frekvenciatartomány, min.	50 Hz
Szabványok	IEC 61643-11, EN 61643-11	Villám mérési áram Iimp (10/350 µs)	12,5 kA
Villámimpulzus-áram Iimp (10/350 µs) (N-PE)	50 kA	Követelmény osztály az EN 61643-11 szerint	T1, T2
Követelmény kategória az IEC 61643-11 I. típus, II. típus szerint		Max. folytonos feszültség, Uc (AC)	305 V
Mains voltage	230 V / 400 V	Kisülési áram I <sub>max</sub> (8/20 µs) N-PE	100 kA
Kisülési áram I <sub>n</sub> (8/20 µs) N-PE	40 kA	Kisülési áram I <sub>n</sub> (8/20 µs) vezeték-PE	20 kA
Hangjelzés	Nem	Levezetőáram I <sub>max</sub> . (8/20µs) vezeték-PE	50 kA
Védettségi szint, Up I áramnálN (L/N-PE) ≤ 1.5 kV		Rövidzárlati terhelhetőség ISCCR	50 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		

