

AC P 1I 10 SPD1R 10-50

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

www.weidmueller.com

**Allmänna beställningsdata**

Utförande	Överspänningsskydd, Växelspänningsversion, Hjälp- och alarmkontakt, Överspänningsskydd I / II
Art.nr.	3169010000
Typ	AC P 1I 10 SPD1R 10-50
GTIN (EAN)	4099987827447
Förp.	1 items

AC P 1I 10 SPD1R 10-50

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Tekniska data

Mått och vikter

Djup	132 mm	Byggdjup (tum)	5.1968 inch
Höjd	330 mm	Bygghöjd (tum)	12.9921 inch
Bredd	400 mm	Byggbredd (tum)	15.748 inch
Nettovikt	9999 g		

Temperaturer

Omgivningstemperatur	-40 °C...50 °C	Fuktighet	0...85 % rel. fuktighet, ingen kondens
----------------------	----------------	-----------	--

Ingår i leveransen

Inklusive tillbehör	Artikel	Montagefot
	Mängd	4
	Artikel	Tätningpropp
	Mängd	2

Märkdata IEC/EN

Antal poler	4	Läckström vid Un	6 µA
Signalkontakt	250 V 1A 1CO	Märkspänning (AC)	230 V
Lågspänningsnät	TN-C-S, TN-S, IT med N, IT utan N, TT	Skyddsnivå Up vid IN (N-PE)	≤ 1.5 kV
Skyddsnivå UP Ledare - Ledare	1500 V	Skyddsnivå UP Ledare - PE	1500 V
Spänningstyp	AC	Temporär överspänning - TOV	337 V
Säkringsskydd	Nej	Svarstid/reservtid	≤ 25 ns
Frekvensområde, max.	60 Hz	Frekvensområde, min.	50 Hz
Normer	IEC 61643-11, EN 61643-11	Blixttestström limp (10/350 µs)	12,5 kA
Blixtstötström, limp (10/350 µs) (N-PE)	50 kA	Kravklass enligt EN 61643-11	T1, T2
Kravklass enligt IEC 61643-11	Typ I, Typ II	Högsta normalspänning, Uc (AC)	305 V
Nätspänning	230 V / 400 V	Avledningsström Imax. (8/20 µs) N-PE	100 kA
Avledningsström In (8/20 µs) N-PE	40 kA	Energikoordinater (≤10 m)	Typ II, Typ III
Avledningsström In (8/20 µs) ledare-PE	20 kA	Akustisk signal	Nej
Avledningsström Imax. (8/20 µs) ledare-PE	50 kA	Skyddsnivå Up vid IN (L/N-PE)	≤ 1.5 kV
Kortslutningsström ISCCR (Short Circuit Current Rating)	50 kA	Följdströmssläckande förmåga Ifi	Ej tillgänglig av tekniska orsaker
Integrerad försäkring	Nej		

Garanti

Tidsperiod	5 År
------------	------

allmänna data

Normer	IEC 61643-11, EN 61643-11	Skyddsklass	IP65
--------	---------------------------	-------------	------

Klassificeringar

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		

