

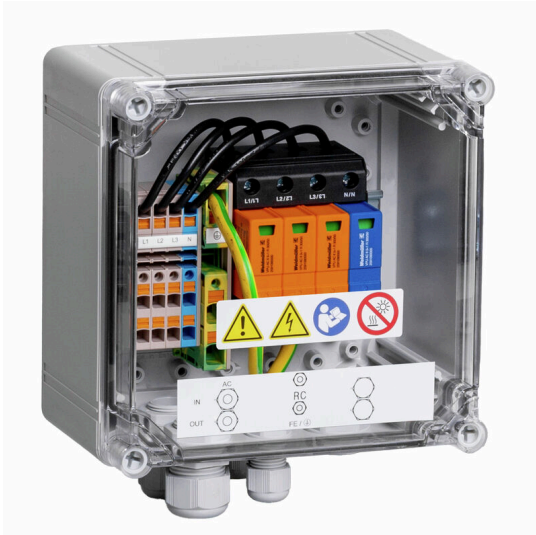
**AC P 1I 10 SPD1R 4-6****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Allmänna beställningsdata**

Utförande	Överspänningsskydd, Växelspänningsversion, Hjälp- och alarmkontakt, Överspänningsskydd I / II, 6mm <sup>2</sup>
Art.nr.	<a href="#">3169000000</a>
Typ	AC P 1I 10 SPD1R 4-6
GTIN (EAN)	4099987827430
Förp.	1 items

## AC P 1I 10 SPD1R 4-6

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Tekniska data

## Godkännanden

Godkännanden



ROHS

Uppfyllelse

## Mått och vikter

Djup	132 mm	Byggdjup (tum)	5.1968 inch
Höjd	200 mm	Bygghöjd (tum)	7.874 inch
Bredd	200 mm	Byggbredd (tum)	7.874 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	Skydds nivå Up vid IN (N-PE)	≤ 1.5 kV
Skydds nivå UP Ledare - Ledare	1500 V	Skydds nivå 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 Iimp (10/350 µs)	12,5 kA
Blixtstötström, Iimp (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 I <sub>max.</sub> (8/20 µs) N-PE	100 kA
Avledningsström I <sub>n</sub> (8/20 µs) N-PE	40 kA	Avledningsström I <sub>n</sub> (8/20 µs) ledare-PE	20 kA
Akustisk signal	Nej	Avledningsström I <sub>max.</sub> (8/20 µs) ledare-PE	50 kA
Skydds nivå Up vid IN (L/N-PE)	≤ 1.5 kV	Kortslutningsström ISCCR (Short Circuit Current Rating)	50 kA
Földströmssläckande förmåga I <sub>fi</sub>	ingen efterföljande nätström att ta hänsyn till	Integrerad försäkring	Nej

## Garanti

Tidsperiod	5 År
------------	------

## allmänna data

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

Skapandedatum 03.03.2026 04:41:04 MEZ

Katalogversion / Ritningar

**Tekniska data****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		

## Datablad

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

## Ritningar

