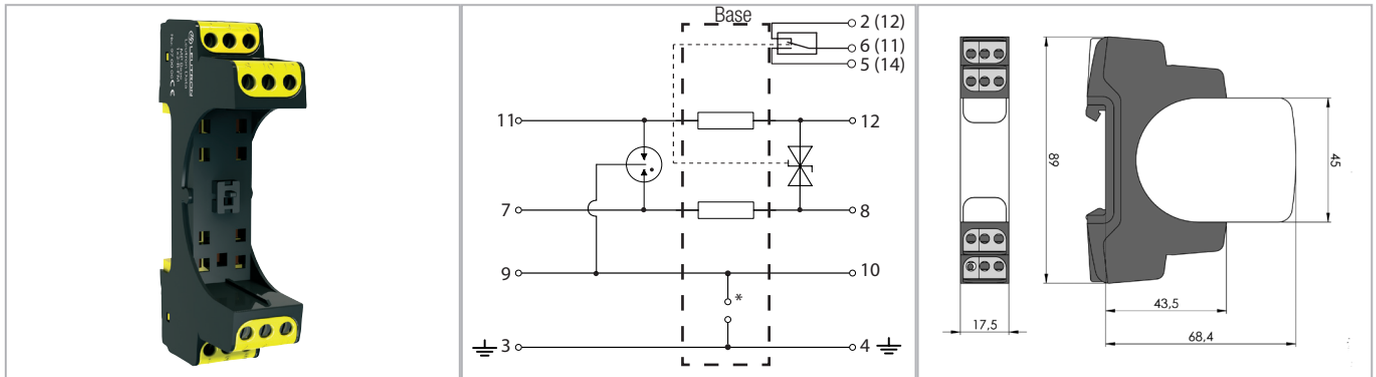


Überspannungsschutz für MSR-Technik

Basisteil für: Steckbare MSR-Ableiter mit Fernsignalisierung



Stecksockel mit Fernmeldekontakt. Beim MP Base 1x2-R-FM sind die Anschlüsse 9/10 (GND) nicht mit dem Montagefuß verbunden. Galvanische Trennung PE. Basiselement zur Aufnahme eines MP-Moduls.

- Prüfnormen: IEC 61643-21 / EN 61643-21
- Stecksockel mit Fernmeldekontakt
- Montage auf 35 mm Hutschiene (EN 60715)
- Impedanzneutrales Ziehen des Steckmoduls ohne Signalbeeinflussung
- Fernmeldekontakt (FM): Wechsler

Technische Daten		MP Base 1x2-R-FM
IEC-Prüfklasse/EN-Type		D1 / C2 / C1 / C3
Anschlussdrahtquerschnitt (starr/flexibel/AWG)		0.2-4.0/0.2-2.5 mm ² / 24-12
Betriebstemperaturbereich	TU	-40 - +70 °C
Brennbarkeitsklasse nach UL94		V0
Gehäusematerial/Farbe		PA6 / schwarz-gelb
Schutzart (IEC EN 60529)		IP 20
Montage auf		Hutschiene 35 mm (DIN EN 50 022)
Einbaubreite		17,5 mm
Max. Betriebsspannung FM		110 V DC / 125 V AC
Max. Schaltleistung FM		30 W (DC) // 62,5 VA (AC)
Schaltleistung FM		1 A/30 VDC // 0,5 A/125 VAC

Bestelldaten	
Produkt	MP Base 1x2-R-FM
Artikel-Nr.	97 00 06