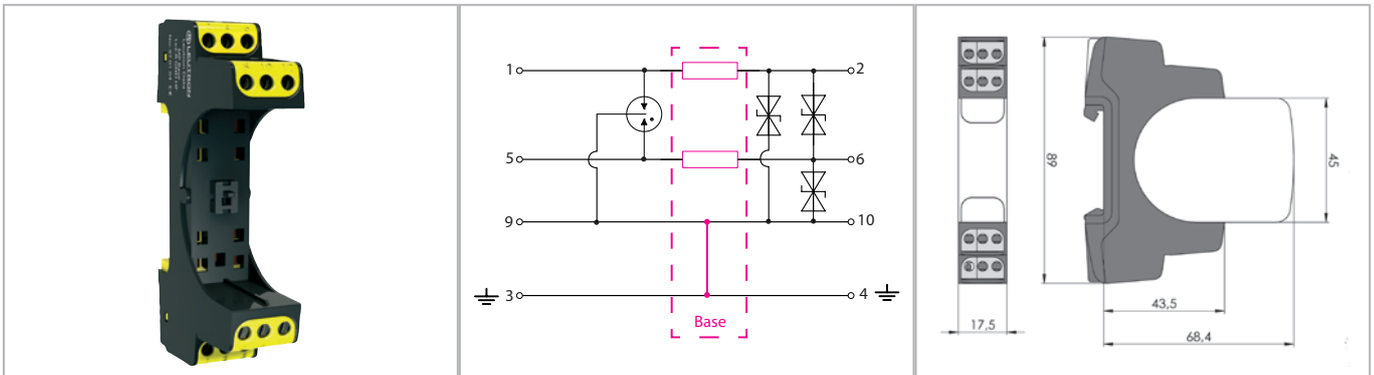


Datenblatt

Überspannungsschutz für MSR-Technik

Basisteil für: Steckbare MP-Ableiter HF



Basiselement zur Aufnahme eines MP-Moduls.
Keine galvanische Trennung PE bei MP Base 1x2-R GND HF. Die Anschlüsse 9/10 sind über eine Brücke fest mit Montagefuß verbunden.

- **Prüfnormen:** IEC 61643-21 / EN 61643-21
- **Einsetzbar an der Schnittstelle LPZ 0B-1 und höher**
- **Montage auf 35 mm Hutschiene (EN 60715)**
- **Gehäusematerial ist Thermoplast in den Farben gelb und schwarz**
- **Gehäusebreite von 17,5 mm (1 TE)**

Technische Daten		MP Base 1x2-R GND HF
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 – +80 °C
Brennbarkeitsklasse nach UL94		V0
Schutzart (IEC EN 60529)		IP 20
Gehäusematerial/Farbe		PA6 / schwarz-gelb
Einbaubreite		17,5 mm
Montage auf		Hutschiene 35 mm (DIN EN 50 022)

Bestelldaten	
Produkt	MP Base 1x2-R GND HF
Artikel-Nr.	97 01 04

Zuordnung Base – Modul							
97 10 52	MP 1x2 5V-HF ST	97 10 56	MP 1x2 5V-170-HF ST				
97 10 53	MP 1x2 24V-HF ST	97 10 57	MP 1x2 24V-170-HF ST				