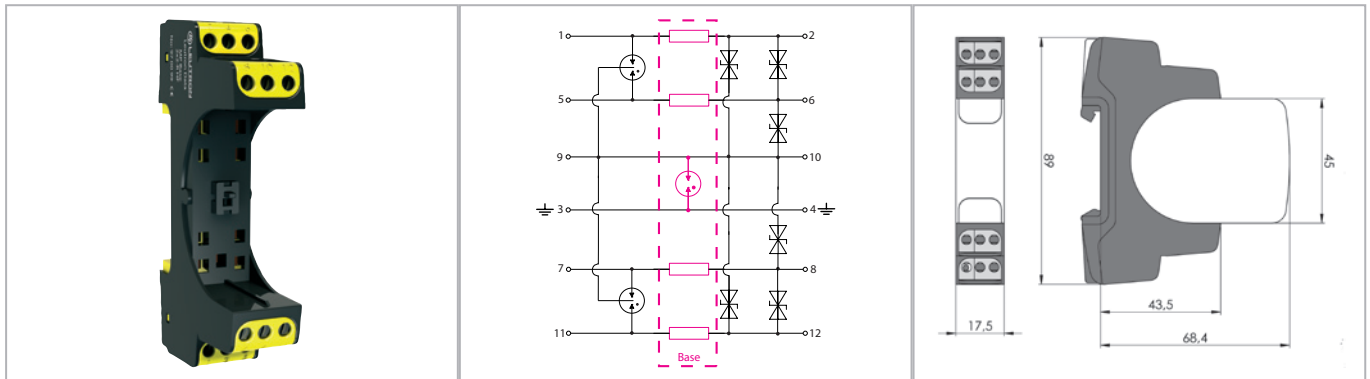


Datenblatt

Überspannungsschutz für MSR-Technik

Basisteil für: Steckbare MP-Ableiter HF



Indirekte Schirmerdung: bei MP Base 2x2-R GDT HF sind die Anschlüsse 9/10 (GND) über einen Gasableiter mit dem Montagefuß und dem Erdungsanschluss verbunden und können somit galvanisch von PE getrennt werden. Basiselement zur Aufnahme eines MP-Moduls.

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

Technische Daten		MP Base 2x2-R GDT 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
Einbaumaße (DIN 43880)		1 TE
Montage auf		35 mm Hutschiene (EN 60715)

Bestelldaten	
Produkt	MP Base 2x2-R GDT HF
Artikel-Nr.	97 01 00

Zuordnung Base – Modul							
97 10 50	MP 2x2 5V-HF ST	97 10 54	MP 2x2 5V-170-HF ST				
97 10 51	MP 2x2 24V-HF ST	97 10 55	MP 2x2 24V-170-HF ST				