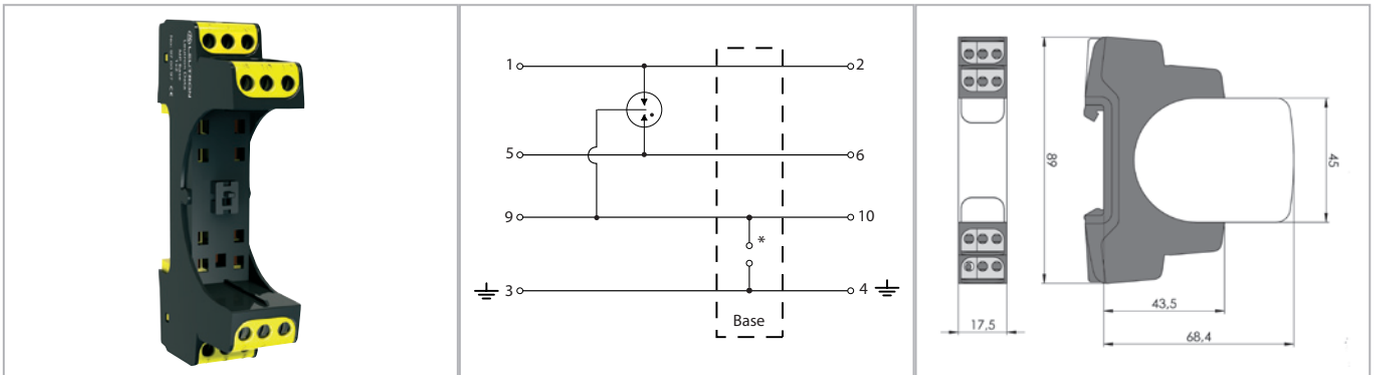


Datenblatt

Überspannungsschutz für MSR-Technik

Basisteil für: Steckbare MSR-Ableiter



Beim MP Base 1x2 sind die Anschlüsse 9/10 (GND) ohne Verbindung zum Montagefuß (galvanisch getrennt).
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)
- Gehäusematerial ist Thermoplast in den Farben gelb und schwarz
- Gehäusebreite von 17,5 mm (1 TE)

| Technische Daten | | MP Base 1x2 |
|--|----|---|
| 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 1x2 |
| Artikel-Nr. | 97 00 97 |

| Zuordnung Base – Modul | |
|------------------------|------------------------|
| 97 00 10 | MP 1x2 GDT-Ad-Ad-Pg ST |