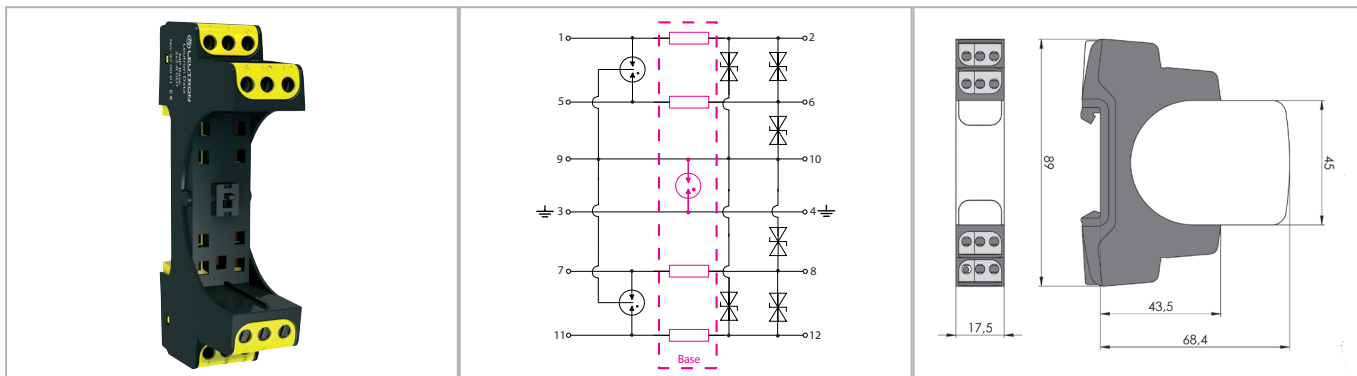


Karta katalogowa

Ochrona przed przepięciami systemów pomiarowych i automatyki

Podstawa dla modułowych ograniczników serii MP



Pośrednie uziemienie ekranu: połączenie zacisków ekranu 9/10 (GND) do szyny montażowej i do zacisku uziemiającego 3/4 poprzez iskiernik gazowany. W warunkach normalnej pracy zapewnia galwaniczną izolację ekranu kabla względem uziemienia (PE).

- Testowany wg: IEC 61643-21 / EN 61643-21
- Do zastosowań na granicy stref LPZ 0B - 1 i wyższych
- Montaż na szynie 35 mm
- Materiał obudowy: tworzywo termoplastyczne w kolorze czarno-żółtym
- Wymagana przestrzeń montażowa: 17.5 mm

Parametry techniczne		MP Base 2x2-R GDT
Kategoria wg IEC/EN 61643-21		D1 / C2 / C1 / C3
Rezystancja szeregową na linię		2,2 Ω
Prąd znamionowy	IL	0,5 A
Przekrój przewodów przyłączeniowych (druć/linka/AWG)		0.2-4.0/0.2-2.5 mm ² / 24-12
Temperatura pracy	TU	-40 - +80 °C
Klasa palności wg UL 94		V0
Stopień ochrony obudowy (IEC EN 60529)		IP 20
Materiał obudowy / kolor		PA6 / czarno-żółty
Szerokość montażowa (DIN 43880)		1 TE
Montaż		szyna 35 mm (EN 60715)

Numery katalogowe	
Produkt	MP Base 2x2-R GDT
Nr katalogowy	97 00 01

Zastosowanie do modułów ochronnych serii MP:							
97 00 11	MP 2x2 GDT+5V-Ad-Ad ST	97 00 25	MP 2x2 GDT+5V-Ad-Pg ST	97 00 39	MP 2x2 GDT+5V-Ad-Ad-Pg ST	97 10 50	MP 2x2 5V-HF ST
97 00 12	MP 2x2 GDT+12V-Ad-Ad ST	97 00 26	MP 2x2 GDT+12V-Ad-Pg ST	97 00 40	MP 2x2 GDT+12V-Ad-Ad-Pg ST	97 10 51	MP 2x2 24V-HF ST
97 00 13	MP 2x2 GDT+24V-Ad-Ad ST	97 00 27	MP 2x2 GDT+24V-Ad-Pg ST	97 00 41	MP 2x2 GDT+24V-Ad-Ad-Pg ST		
97 00 14	MP 2x2 GDT+36V-Ad-Ad ST	97 00 28	MP 2x2 GDT+36V-Ad-Pg ST	97 00 42	MP 2x2 GDT+36V-Ad-Ad-Pg ST		
97 00 15	MP 2x2 GDT+48V-Ad-Ad ST	97 00 29	MP 2x2 GDT+48V-Ad-Pg ST	97 00 43	MP 2x2 GDT+48V-Ad-Ad-Pg ST		
97 00 16	MP 2x2 GDT+60V-Ad-Ad ST	97 00 30	MP 2x2 GDT+60V-Ad-Pg ST	97 00 44	MP 2x2 GDT+60V-Ad-Ad-Pg ST		
97 00 17	MP 2x2 GDT+170V-Ad-Ad ST	97 00 31	MP 2x2 GDT+170V-Ad-Pg ST	97 00 45	MP 2x2 GDT+170V-Ad-Ad-Pg ST		