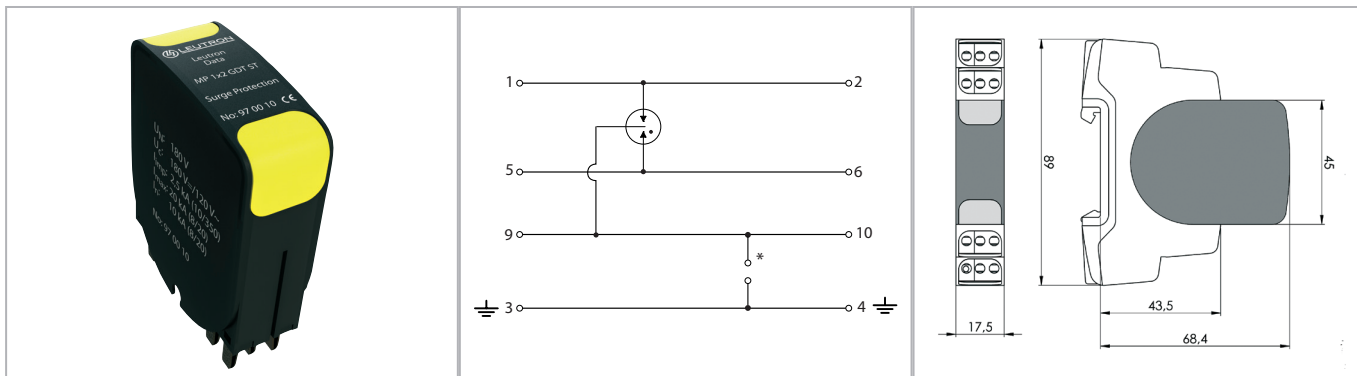


# Karta katalogowa

## Ochrona przed przepięciami systemów pomiarowych i automatyki

### Modułowy SPD o dużych zdolnościach rozładowczych do AKPiA



Modułowy, dwu-częściowy ogranicznik przepięć do ochrony linii sygnałowych. Wymienny moduł ochronny może być usunięty do celów pomiarowych lub konserwacyjnych bez zmiany impedancji linii i tym samym wpływu na sygnał użyteczny. Podstawa ogranicznika może pozostać w instalacji bez modyfikacji przewodowania.

Moduł ochronny należy zamawiać z odpowiednim typem podstawy MP Base z zależności od projektowanego sposobu uziemienia SPD.

- Do ochrony 2 żył sygnałowych bez odniesienia do potencjału ziemi
- Wymienny moduł ochronny może być usunięty bez zmiany impedancji linii i wpływu na sygnał użyteczny
- Testowany wg: IEC 61643-21 / EN 61643-21
- Odporność na wibracje wg: DIN EN 60068-2-6, IEC 60068-2-6
- Odporność na udary mechaniczne wg: DIN EN 60068-2-27, IEC 60068-2-27
- Do zastosowań na granicy stref LPZ OB - 1 i wyższych
- Montaż na szynie 35 mm (EN 60715)
- Materiał obudowy: tworzywo termoplastyczne
- Wymagana przestrzeń montażowa: 17,5 mm

Parametry techniczne	MP 1x2 GDT ST	
Kategoria wg IEC/EN 61643-21		D1 / C2 / C1 / C3
Napięcie znamionowe AC	UN	180 V~
Największe napięcie trwałej pracy (DC/AC)	Uc	180/120 V
Prąd znamionowy	IL	2 A
D1 znamionowy prąd piorunowy (10/350) na linię	Iimp	2,5 kA
C2 znamionowy prąd wyładowczy (8/20 μs) na układ	I <sub>max</sub>	20 kA
C2 znamionowy prąd wyładowczy (8/20 μs) na linię	I <sub>n</sub>	10 kA
Napięciowy poziom ochrony linia-linia przy Iimp D1	Up	≤ 550 V
Napięciowy poziom ochrony linia-ziemia przy Iimp D1	Up	≤ 550 V
Napięciowy poziom ochrony linia-linia przy 1 kV/μs C3	Up	≤ 500 V
Napięciowy poziom ochrony linia-ziemia przy 1 kV/μs C3	Up	≤ 500 V
Rezystancja szeregową na linię		0 Ω
Maksymalna częstotliwość pracy (-3 dB)	f <sub>g</sub>	typ. 100 MHz
Przekrój przewodów przyłączeniowych (druć/linka/AWG)		0.2-4.0/0.2-2.5 mm <sup>2</sup> / 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 1x2 GDT ST
Nr katalogowy	97 00 10