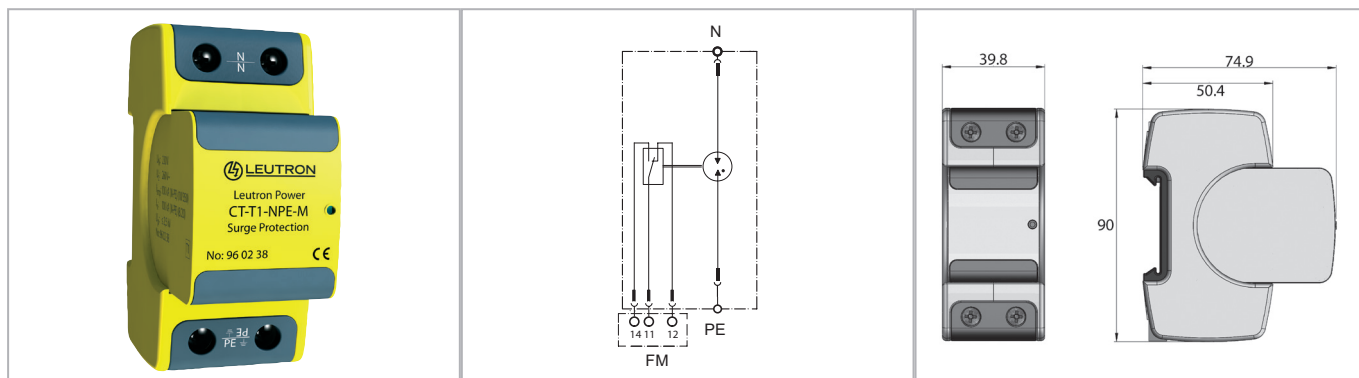


### Ogranicznik przepięć Typu 1 dla obwodów zasilania AC / seria CT, modułowy



Zdolny do odprowadzania prądu pioruna, wypełniony gazem szlachetnym iskiernik sumujący do zastosowań między przewodami N - PE. Zapewnia bardzo duże zdolności rozładownicze przy jednoczesnym bardzo niskim napięciowym poziomie ochrony. Nie zawiera mogących się uszkodzić elementów wyzwalających.

- Do zastosowań na granicy stref LPZ 0A - 1 i wyższych
- Testowany wg: IEC 61643-11 / EN 61643-11
- 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
- Materiał obudowy: tworzywo termoplastyczne w kolorach żółto-czarnych
- Montaż na szynie 35 mm (EN 60715)
- Stopień ochrony obudowy wg IEC/EN 60529: IP 20
- Klasa palności wg UL 94 V0
- Zdalny styk sygnalizacyjny
- Brak prądu upływu, możliwość instalacji przed licznikami energii
- Optyczna sygnalizacja uszkodzenia (czerwony wskaźnik mechaniczny)
- Możliwość wymiany pojedynczych modułów

Parametry techniczne	CT-T1/0+1-FS-FM	
Klasa IEC/Typ EN		Typ 1 / klasa I
Napięcie znamionowe AC	UN	230 V~
Największe napięcie trwałej pracy AC (50/60Hz)	Uc	260 V~
Prąd pioruna (10/350 μs)	Iimp	100 kA
Prąd piorunowy (10/350) L-N/N-PE/L-PEN	Iimp	- / 100 / - kA
Znamionowy prąd wylądowczy (8/20) L-N/N-PE/L-PEN	In	- / 100 / - kA
Napięciowy poziom ochrony	Up	≤ 2,5 kV
Zdolność gaszenia prądów następczych AC N-PE	Ifi	100 Aeff
Wytrzymałość zwarcia przy maks. bezpieczniku	Ik	50 kAeff
Maksymalny prąd zabezpieczeń obwodu chronionego (połączenie równoległe)		250 A gL/gG
Maksymalny prąd zabezpieczeń obwodu chronionego (połączenie typu V)		125 A gL/gG
Temperatura pracy	TU	-40 - +80 °C
Minimalny przekrój przewodów przyłączeniowych		10mm <sup>2</sup> drut/linka
Maksymalny przekrój przewodów przyłączeniowych		50mm <sup>2</sup> drut/35mm <sup>2</sup> linka
Maksymalny moment dokręcania śrub zacisków przyłączeniowych		4,0 Nm
Szerokość montażowa		39,8 mm
Maksymalne napięcie styków sygnalizacyjnych FM		250 V AC/125 V DC
Maksymalny prąd styków sygnalizacyjnych FM		1 A AC/200 mA DC
Maksymalny przekrój przewodów sygnalizacyjnych FM		1,5 mm <sup>2</sup>
Maksymalny moment dokręcania śrub zacisków sygnalizacyjnych FM		0,25 Nm

Numery katalogowe	
Produkt	CT-T1/0+1-FS-FM
Nr katalogowy	96 02 33