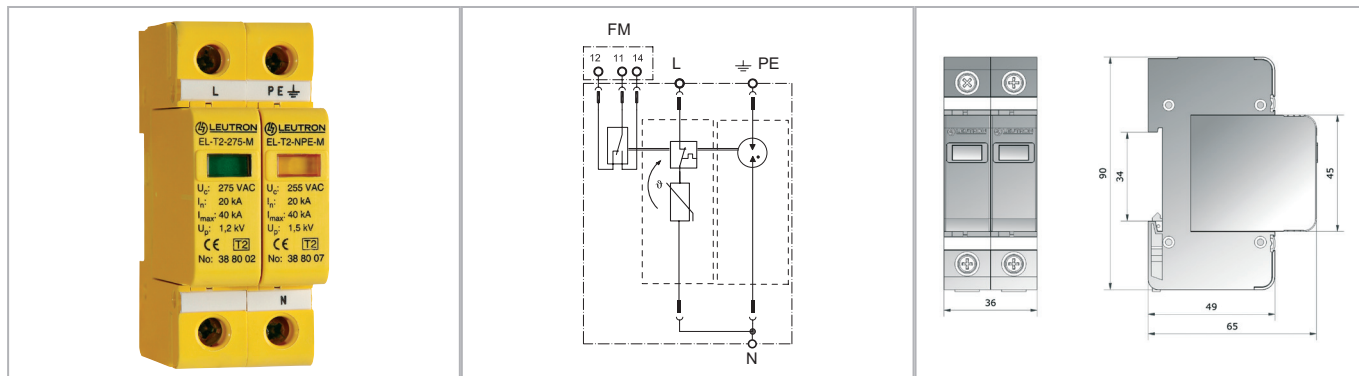


### Ogranicznik przepięć Typu 2 dla obwodów zasilania AC / seria EL



Modułowy ogranicznik przepięć typu 2 (klasy II) do zastosowań w jednofazowych sieciach TT i TN. Układ w konfiguracji 1+1.

- 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
- Montaż na szynie 35 mm (EN 60715)

#### Parametry techniczne

#### EL-T2/1+1-350

Parametry techniczne		Klasa II/Typ 2
Klasa IEC/Typ EN	UN	230 V~
Napięcie znamionowe AC	Uc	350 V~
Największe napięcie trwałej pracy AC (50/60Hz)	In	20 kA
Znamionowy prąd wyładowczy (8/20)	Imax	40 kA
Maksymalny prąd wyładowczy (8/20)	Up	≤ 1,5 kV
Napięciowy poziom ochrony przy In	Up	≤ 1,0 kV
Napięciowy poziom ochrony przy 5 kA	Up	≤ 1,5 kV
Protection level N-PE	Ifi	100 Aeff
Follow-on current extinguishing capability AC N-PE	Ik	25 kAeff
Wytrzymałość zwarciova przy maks. bezpieczniku	TU	125 A gL/gG
Maksymalny prąd zabezpieczeń obwodu chronionego		-40 - +80 °C
Temperatura pracy		1.5mm <sup>2</sup> drut/linka
Minimalny przekrój przewodów przyłączeniowych		35mm <sup>2</sup> drut/25mm <sup>2</sup> linka
Maksymalny przekrój przewodów przyłączeniowych		Termoplastyczny, UL 97 V0 / żółty
Materiał obudowy / kolor		IP 20
Stopień ochrony obudowy (IEC EN 60529)		2 TE
Szerokość montażowa (DIN 43880)		3,5 Nm
Maksymalny moment dokręcania śrub zacisków przyłączeniowych		

#### Numery katalogowe

Produkt	EL-T2/1+1-350
Nr katalogowy	38 81 80