

# LVS

## Wyłącznik różnicowo-prądowy



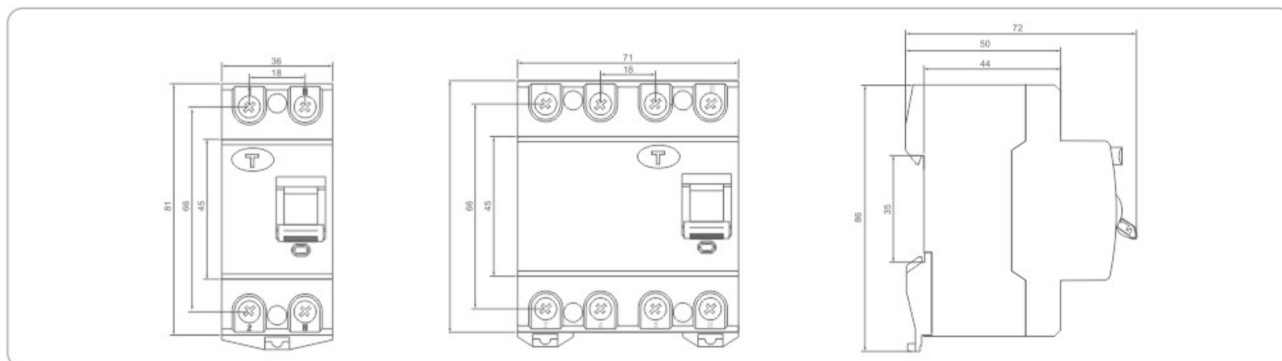
### Opis

Wyłącznik różnicowo-prądowy służy do dodatkowej ochrony przeciwporażeniowej, przeznaczony do pracy w obwodach prądu sinusoidalnie zmiennego (typ AC) oraz prądu sinusoidalnie przemiennego i pulsującego ze składową stałą (typ A).

### Dane techniczne

Tryb	Typ elektromagnetyczny, elektroniczny
Typ zabezpieczenia różnicowo-prądowego	A, AC
Ilość biegunów	2, 4
Prąd znamionowy (A)	25, 40, 63, 80
Napięcie znamionowe	240/415V AC
Częstotliwość znamionowa	50/60Hz
Prąd znamionowy różnicowy	10, 30, 300
Czas wyłączenia	≥0.1s
Wytrzymałość elektromechaniczna	4000 cykli
Zakres przekrojów stosowanych przewodów	1 ÷ 25mm <sup>2</sup>
Typy zacisków	Zaciski windowe pod przewody Zaciski szynowe pod szyny łączeniowe
Moment dokręcania śrub	2.5 Nm
Montaż	Na szynie DIN TH35 mm

### Wymiary całkowite i instalacyjne



### Certyfikaty



PN-EN 61008-1