



### Właściwości elektryczne

Maksymalne napięcie ciągłe $U_c$ wg IEC	V	255
Prąd udarowy $I_{imp}$ wg IEC 10/350 (L-N/N-PE)	kA	12.5
Maksymalny prąd wyładowczy $I_{max}$ wg IEC 8/20 (L-N/N-PE)	kA	50
Znamionowy prąd wyładowczy (IEC) $I_n$ 8/20 (L-N/N-PE)	kA	20
Napięciowy poziom ochrony $U_p$ wg IEC (L-N/N-PE)	kV	<1.5
Przebiecie chwilowe (TOV) wytrzymywane $U_t$ (L-N przez 5 s)	V	334
Przebiecie chwilowe (TOV) bezpiecznie (L-N przez 120 min)	V	438
Przebiecie chwilowe (TOV) wytrzymywane (N-PE przez 200 ms)	V/A	1200V / 300A
Czas wyzwiania $t_a$ (L-N/N-PE)	ns	<25
Zabezpieczenie termiczne		Tak
Dodatkowa ochrona bezpiecznikiem dla linii zasilającej zasilania IEC >250A (L-N/N-PE)	Class/A	125A ( $I_{imp}=10kA$ )...250A gG
Maksymalny prąd zwarciovowy wg IEC przy 50 Hz	kA	25
Wskaźnik - praca/uszkodzenie		Wskaźnik na panelu przednim

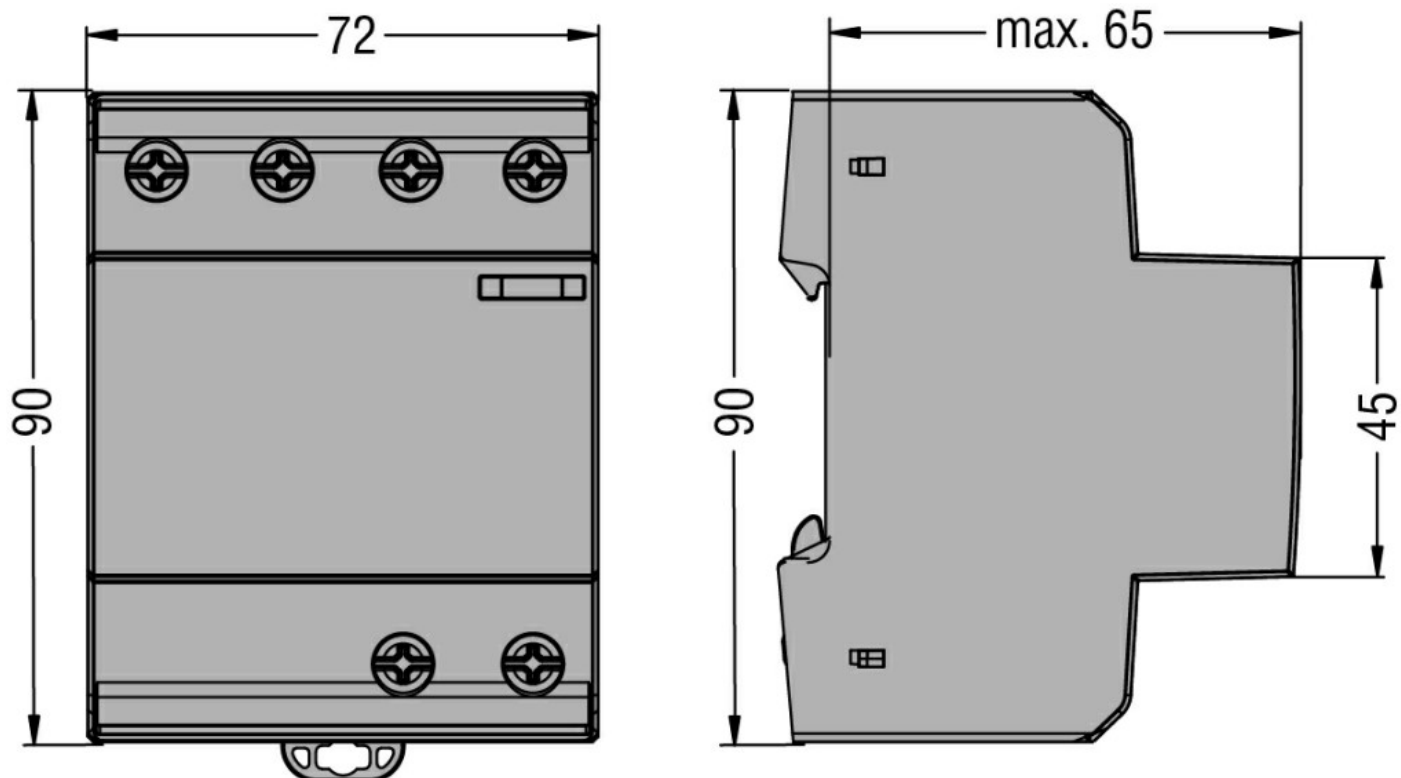
### Warunki otoczenia

Temperatura pracy	min.	°C	-40
	maks.	°C	+85
Maks. wysokość		m	2000

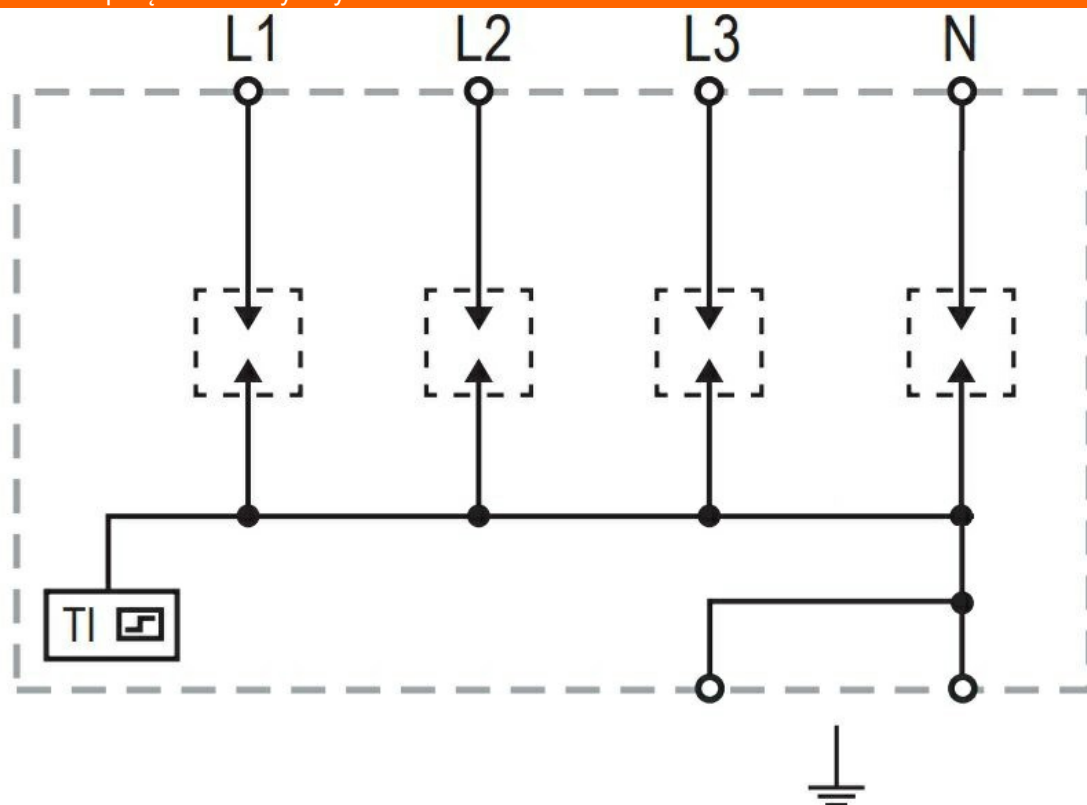
### Właściwości mechaniczne

Montaż		Szyna DIN
Maksymalny przekrój przewodu, linka wg IEC	mm <sup>2</sup>	25
Maksymalny przekrój przewodu, drut wg IEC	mm <sup>2</sup>	35
Masa	g	442

### Wymiary



Schemat połączeń elektrycznych



Certyfikaty i zgodność

Certyfikaty

IEC 61643-11