



### Caratteristiche elettriche

IEC Tensione massima continuativa $U_c$	V	255
Corrente impulsiva $I_{imp}$ 10/350 (L-N/N-PE)	kA	12.5
Corrente massima di scarica $I_{max}$ 8/20 (L-N/N-PE)	kA	50
Corrente nominale di scarica $I_n$ 8/20 (L-N/N-PE)	kA	20
Livello di protezione $U_p$ (L-N/N-PE)	kV	<1.5
Sovratensione temporanea (TOV) $U_t$ (L-N per 5s)	V	334
Sovratensione temporanea "safe fail" (TOV) (L-N per 120min)	V	438
Sovratensione temporanea (TOV) (N-PE per 200ms)	V/A	1200V / 300A
Tempo di intervento $t_a$ (L-N/N-PE)	ns	<25
Protezione termica		Si
Fusibile di backup per alimentazione con fusibile >250A (L-N/N-PE)	Class/A	125A ( $I_{imp}=10kA$ )...250A gG
Corrente massima di corto circuito a 50Hz	kA	25
Indicazione di stato - funzionamento / fine vita		Indicazione frontale

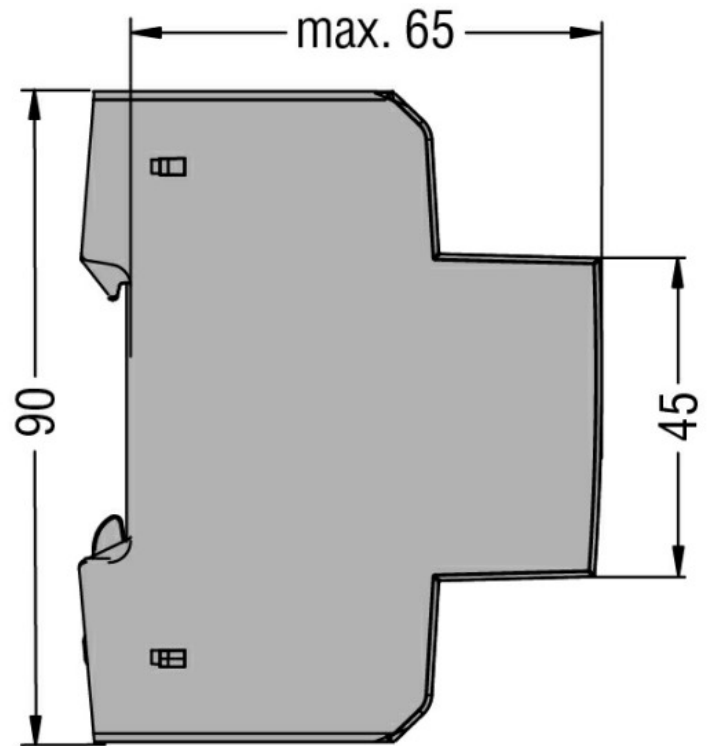
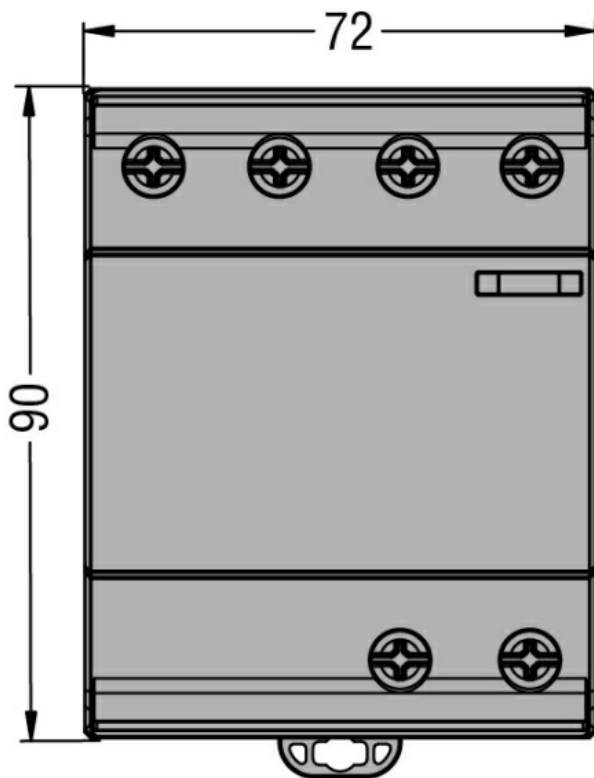
### Condizioni ambientali

Temperatura di impiego	min	°C	-40
	max	°C	+85
Altitudine massima		m	2000

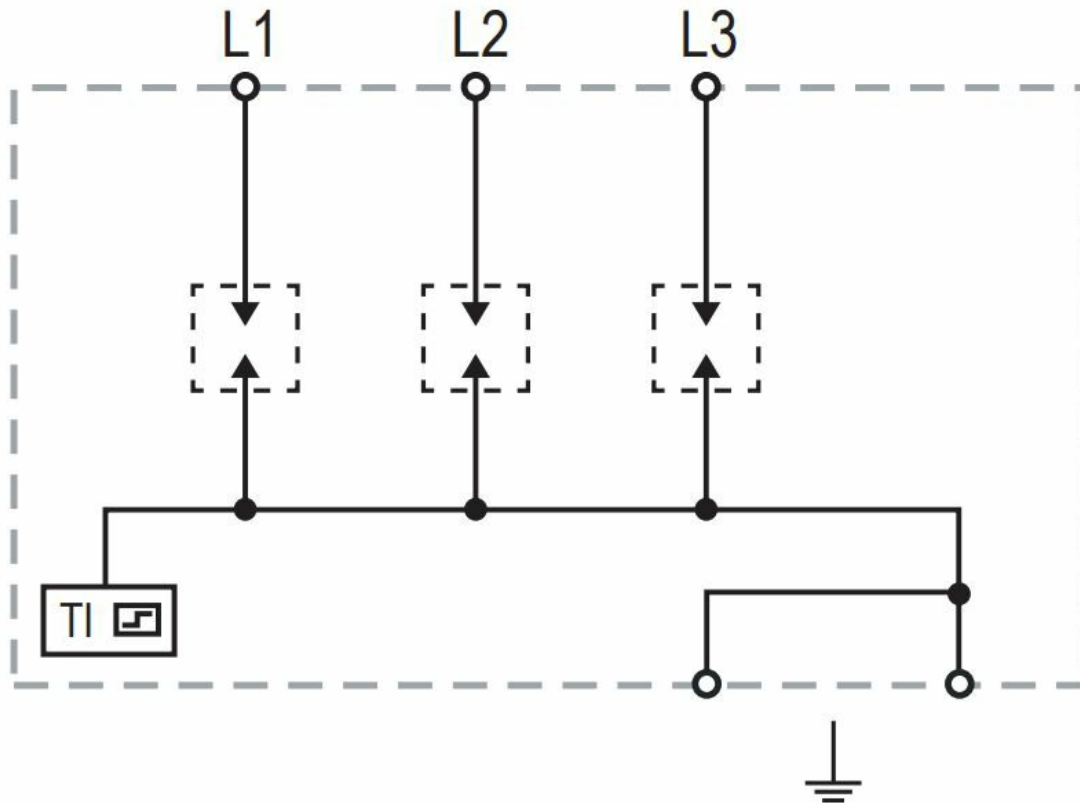
### Caratteristiche meccaniche

Fissaggio		Guida DIN
Sezione dei conduttori Flessibili max (IEC)	mm <sup>2</sup>	25
Sezione dei conduttori Rigidi max (IEC)	mm <sup>2</sup>	35
Peso prodotto	g	416

### Dimensioni



Schemi elettrici



Omologazioni e conformità

Omologazioni

IEC 61643-11