



### Caratteristiche elettriche

IEC Tensione massima continuativa $U_c$	V	300
Corrente massima di scarica $I_{max}$ 8/20 (L-N/N-PE)	kA	50 / 65
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 / <1.5
Interruzione della corrente susseguente di rete $I_f$ (N-PE) rms	A	100
Tempo di intervento $t_a$ (L-N/N-PE)	ns	<25 / 100
Protezione termica		Si
Fusibile di backup per alimentazione con fusibile >250A (L-N/N-PE)	Class/A	125A...250A gG ( $I_{sc} = 50kA$ )
Fusibile di backup per alimentazione con fusibile >315A (L-N/N-PE)	Class/A	125A...315A gG ( $I_{sc} = 25kA$ )
Corrente massima di corto circuito a 50Hz	kA	50 (Line fuse $\leq$ 250A) / 25 (Line fuse = 315A)
Indicazione di stato - funzionamento / fine vita		Indicazione frontale

### Condizioni ambientali

Temperatura di piego

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

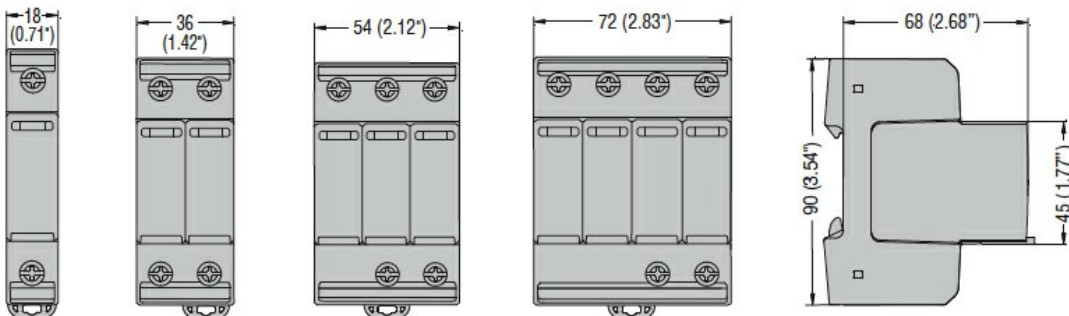
g 234

### Contatto ausiliario per remotizzazione stato

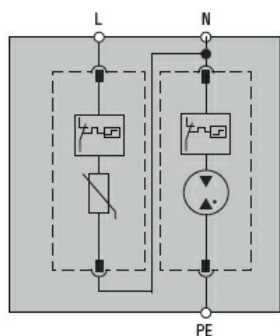
Corrente nominale a

48V DC A 0.5

### Dimensioni



### Schema elettrici



**Omologazioni e conformità**

Conformità

IEC/EN 61643-11

Omologazioni

EAC

**Classificazione ETIM**

ETIM 8.0

EC000941 -  
Limitatore di  
sovratensione  
per rete elettrica