



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

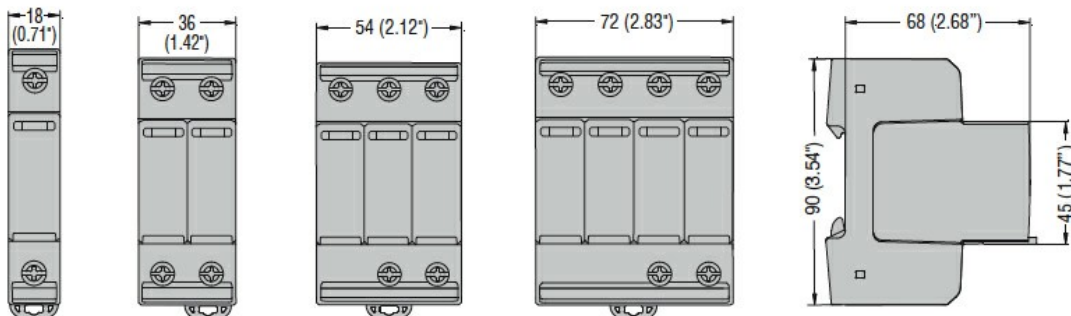
Fissaggio		Guida DIN
Sezione dei conduttori Flessibili max (IEC)	mm ²	25
Sezione dei conduttori Rigidi max (IEC)	mm ²	35
Peso prodotto	g	477

Contatto ausiliario per remotizzazione stato

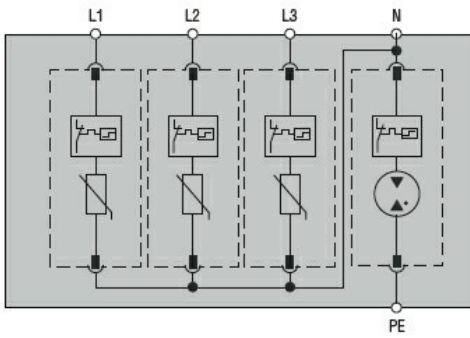
Corrente nominale a

48V DC A 0.5

Dimensioni



Schemi elettrici



Omologazioni e conformità

Conformità

IEC/EN 61643-11

Omologazioni

EAC

Classificazione ETIM

ETIM 8.0

EC000941 -
Limitatore di
sovratensione
per rete elettrica