



Denominazione del prodotto	Scaricatore di sovratensione (SPD)
Tipo	SA3
Tipo di tensione di funzionamento	AC
Applicazione	Linee elettriche AC
Numero di poli	1P+N
Uscita a relè	Si
SPD secondo IEC/EN 61643-11	Si

**Caratteristiche elettriche**

IEC Tensione massima continuativa $U_c$	V	275
Tensione ad impulso combinato $U_{oc}/I_{sc}$ 1,2/50- 8/20 (kV/kA)	kV/kA	6 / 3
Livello di protezione $U_p$ (L-N/N-PE)	kV	<1.5 / <1.7
Tempo di intervento $t_a$ (L-N/N-PE)	ns	<100
Fusibile di backup (IEC) per alimentazione con MCB >16A	Class/A	MCB 16A/B
Corrente massima di corto circuito a 50Hz	kA	1
Indicazione di stato - funzionamento / fine vita		Ronzatore

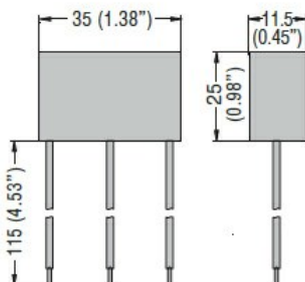
**Condizioni ambientali**

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

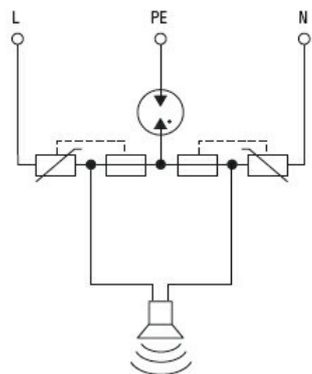
**Caratteristiche meccaniche**

Fissaggio	Zoccolo parallelo
Peso prodotto	g 50

**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