



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

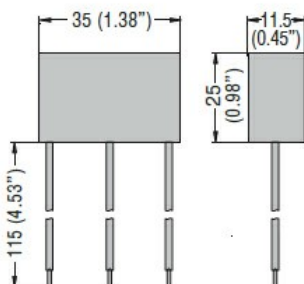
Condizioni ambientali

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

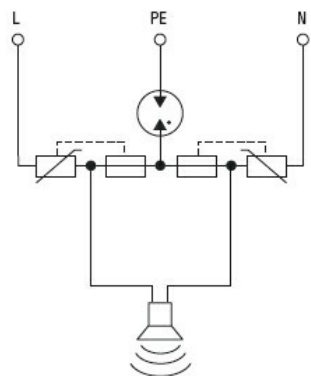
Caratteristiche meccaniche

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