



Denumirea produsului

Dispozitiv de protecție la supratensiune (SPD)

Denumirea tipului de produs

SA3

Tip tensiune de operare

AC

Aplicație

Linii de curent alternativ

Numărul de poli

1P+N

Ieșire releu

Da

SPD conform IEC/EN 61643-11

Da

Caracteristici electrice

IEC Tensiune continuă maximă U _c	V	275
Tensiune combinată IEC U _{oc} /I _{sc} 1,2/50- 8/20 (kV/kA)	kV/kA	6 / 3
Nivel de protecție la tensiune IEC U _p (L-N/N-PE)	kV	<1.5 / <1.7
Timp de declanșare t _a (L-N/N-PE)	ns	<100
Siguranță de protecție de rezervă (IEC) cu MCB de alimentare >16A	Class/A	MCB 16A/B
IEC Curent maxim de scurtcircuit la 50 Hz	kA	1
Indicator de stare - funcționare / sfârșit de viață		Buzzer

Condiții ambientale

Temperatura de Operare

Temperatura min	°C	-40
Temperatura max	°C	+85

Altitudine maximă

m 2000

Caracteristici mecanice

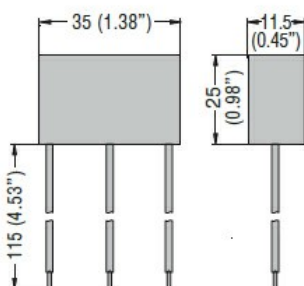
Fixare

Paralel pe priză

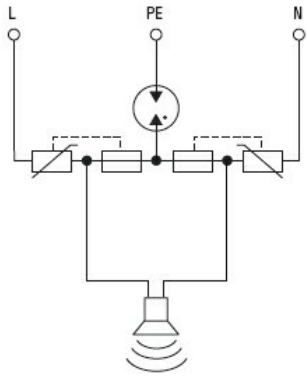
Greutate

g 50

Dimensiuni



Diagrame de cablare



Certificari si conformitate

Conformitate

IEC/EN 61643-11

Certificate

EAC

Clasificare ETIM

ETIM 8.0

EC000941 -
Limitator de
supratensiune
pentru retele
electrice