



Przeznaczenie produktu	Ogranicznik przepięć
Seria produktu	SA3
Typ napięcia roboczego	AC
Zastosowanie	Linie elektryczne
Liczba pól	AC
Wyjście przekaźnika	1P+N
Ograniczniki przepięć zgodne z PN-EN IEC 61643-11	Tak
	Tak

#### Właściwości elektryczne

Maksymalne napięcie ciągłe $U_c$ wg IEC	V	275
Napięcie impulsu kombinowanego $U_{oc}/I_{sc}$ wg IEC 1,2/50- 8/20 (kV/kA)	kV/kA	6 / 3
Napięciowy poziom ochrony $U_p$ wg IEC (L-N/N-PE)	kV	<1.5 / <1.7
Czas wyzwiania $t_a$ (L-N/N-PE)	ns	<100
Dodatkowa ochrona (IEC) bezpiecznikiem dla zasilania z MCB >16A	Class/A	MCB 16A/B
Maksymalny prąd zwarciovyy wg IEC przy 50 Hz	kA	1
Wskaźnik - praca/uszkodzenie		LED on

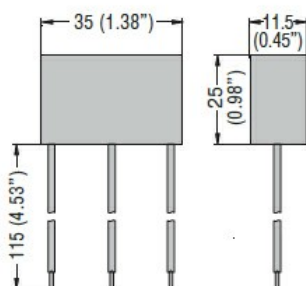
#### Warunki otoczenia

Temperatura pracy	min.	°C	-40
	maks.	°C	+85
Maks. wysokość		m	2000

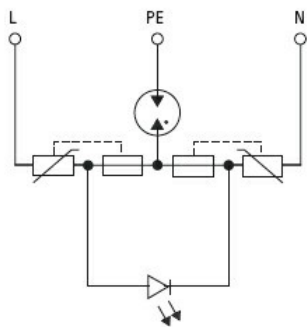
#### Właściwości mechaniczne

Montaż	Złącze grzebieniowe
Masa	g 50

#### Wymiary



#### Schemat połączeń elektrycznych



### Certyfikaty i zgodność

Zgodność

IEC/EN 61643-11

Certyfikaty

EAC

### Klasyfikacja ETIM

ETIM 8,0

EC000941 -  
Ogranicznik  
przebiec