



Przeznaczenie produktu	Ogranicznik przepięć
Seria produktu	SA0
Typ napięcia roboczego	AC
Zastosowanie	Linie elektryczne
Liczba pól	AC
Liczba modułów DIN	1P+N
Wyjście przekaźnika	2
Ograniczniki przepięć zgodne z PN-EN IEC 61643-11	Tak
	Tak

Właściwości elektryczne

Maksymalne napięcie ciągłe U_c wg IEC	V	300
Prąd udarowy I_{imp} wg IEC 10/350 (L-N/N-PE)	kA	12.5
Maksymalny prąd wyładowczy I_{max} wg IEC 8/20 (L-N/N-PE)	kA	40 /100
Znamionowy prąd wyładowczy (IEC) I_n 8/20 (L-N/N-PE)	kA	20 /50
Napięciowy poziom ochrony U_p wg IEC (L-N/N-PE)	kV	<1.5
Przebiegi chwilowe (TOV) wytrzymywane U_t (L-N przez 5 s)	V	335
Przebiegi chwilowe (TOV) wytrzymywane (N-PE przez 200 ms)	V/A	1200V / 300A
Prąd następczy I_f wg IEC (N-PE) wartość skuteczna	A	>100
Czas wyzwiania t_a (L-N/N-PE)	ns	<25 / 100
Zabezpieczenie termiczne		Tak
Dodatkowa ochrona bezpiecznikiem dla linii zasilającej zasilania IEC >160A (L-N/N-PE)	Class/A	160 Gg
Maksymalny prąd zwarciaowy wg IEC przy 50 Hz	kA	50

Wskaźnik - praca/uszkodzenie

Wskaźnik na panelu przednim/zestawk pomocniczy

Warunki otoczenia

Temperatura pracy	min.	°C	-40
	maks.	°C	+80
Maks. wysokość		m	2000

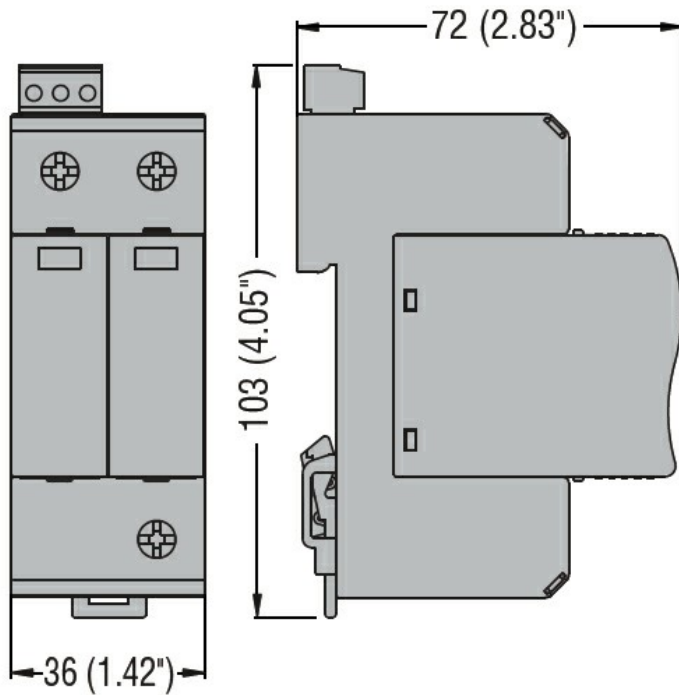
Właściwości mechaniczne

Montaż		Szyna DIN
Maksymalny przekrój przewodu, linka wg IEC	mm ²	25
Maksymalny przekrój przewodu, drut wg IEC	mm ²	35
Masa	g	365

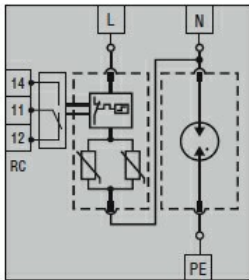
Wyjście przekaźnikowe do sygnalizacji statusu

Rodzaj zestyku		CO
Prąd znamionowy przy		
	125 V AC	A 3
	250 V AC	A 0.5
	125 V DC	A 0.2
	250 V DC	A 0.1

Wymiary



Schemat połączeń elektrycznych



Certyfikaty i zgodność

Zgodność

IEC/EN 61643-11

Certyfikaty

EAC

Klasyfikacja ETIM

ETIM 8,0

EC000941 -
Ogranicznik
przebiec