



Przeznaczenie produktu

Seria produktu

Typ napięcia roboczego

Zastosowanie

Liczba pól

Liczba modułów DIN

Wyjście przekaźnika

Ograniczniki przepięć zgodne z PN-EN IEC 61643-11

Ogranicznik
przepięć

SA0

AC

Linie elektryczne

AC

4P

4

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
Znamionowy prąd wyładowczy (IEC) I_n 8/20 (L-N/N-PE)	kA	20
Napięciowy poziom ochrony U_p wg IEC (L-N/N-PE)	kV	<1.5
Przepięcie chwilowe (TOV) wytrzymywane U_t (L-N przez 5 s)	V	335
Prąd następczy I_f wg IEC (N-PE) wartość skuteczna	A	No
Czas wyzwalań t_a (L-N/N-PE)	ns	<25
Zabezpieczenie termiczne		Tak
Dodatkowa ochrona bezpiecznikiem dla linii zasilającej zasilania IEC >160A (L-N/N-PE)	Class/A	125A ($I_{imp}=10kA$)... 160A gL/gG
Maksymalny prąd zwarciovowy wg IEC przy 50 Hz	kA	25

Wskaźnik - praca/uszkodzenie

Wskaźnik na
panelu
przednim/zestok
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	670

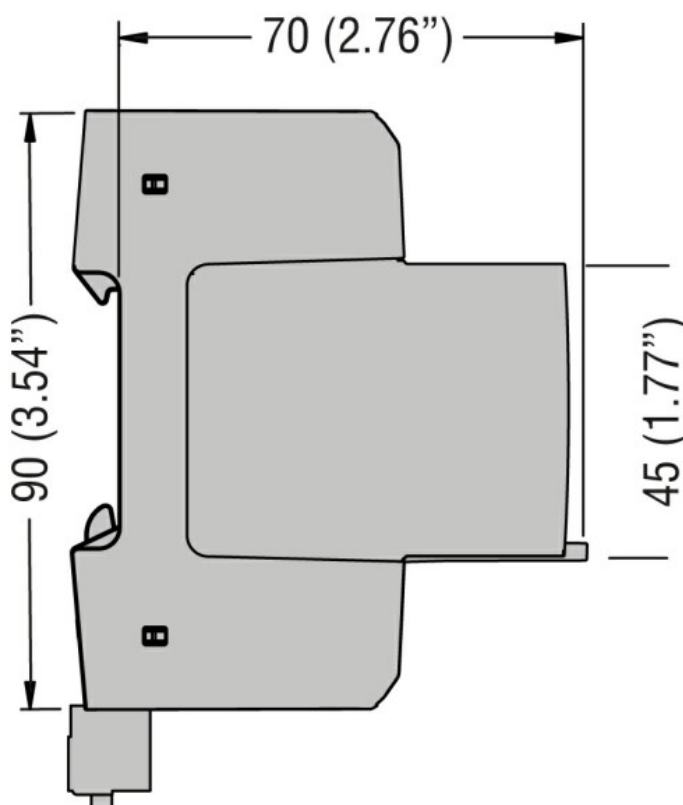
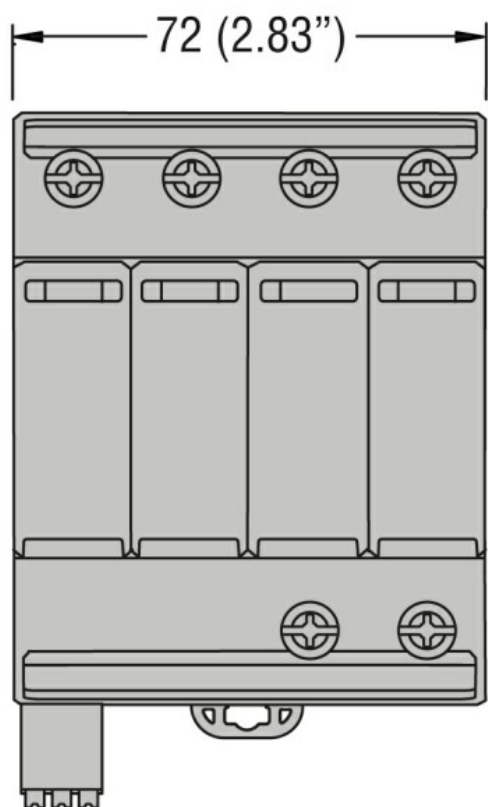
Wyjście przekaźnikowe do sygnalizacji statusu

Rodzaj zestyku		CO
----------------	--	----

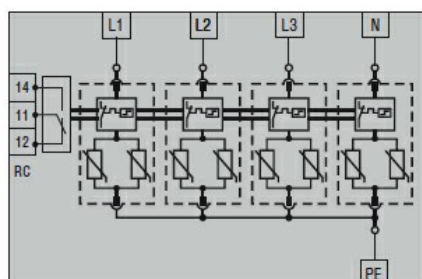
Prąd znamionowy przy

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
przepięć