



Przeznaczenie produktu

Seria produktu

Zastosowanie

Liczba modułów DIN

Wyjście przekaźnika

Ograniczniki przepięć zgodne z PN-EN IEC 61643-11

Ograniczniki przepięć zgodne z PN-EN IEC 61643-21

Ogranicznik

przepięć

SAS

Linie danych

0.5

Tak

Tak

Tak

Właściwości elektryczne

Prąd znamionowy In C2 8/20	kA	10
Prąd udarowy Iimp D1 10/350	kA	2.5
Prąd obciążeniowy IL przy 25°C	A	1
Rezystancja linii	Ω	1.6,,,2.0
Pojemność	pF	50
Szerokość pasma	MHz	30
Maksymalne napięcie ciągłe Ucpv	V	6
Czas wyzwiania ta (L-N/N-PE)	ns	<1

Wskaźnik - praca/uszkodzenie

Brak

sygnału/Zestyk

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

mm² 4 (L,N) / 6 (PE)

Maksymalny przekrój przewodu, drut wg IEC

mm² 4 (L,N) / 6 (PE)

Masa

g 58

Wyjście przekaźnikowe do sygnalizacji statusu

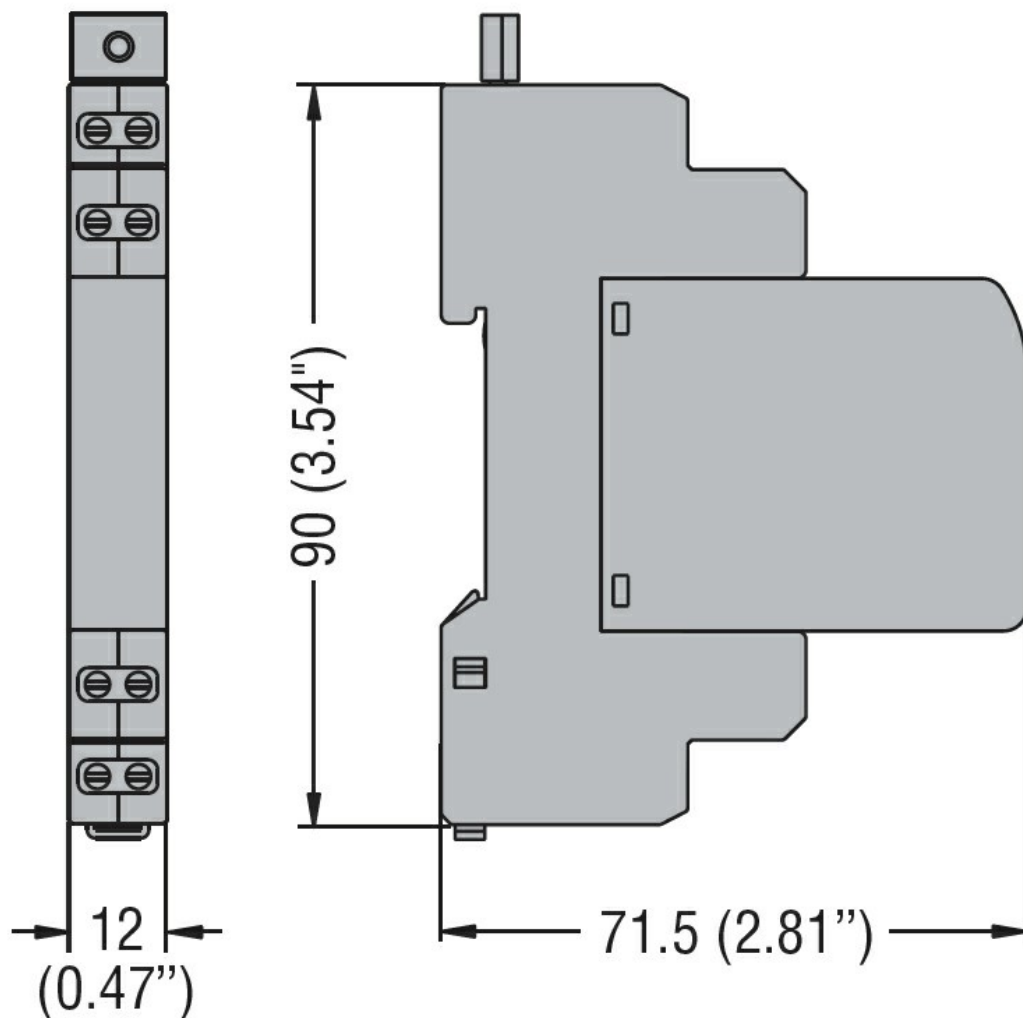
Rodzaj zestyku

CO

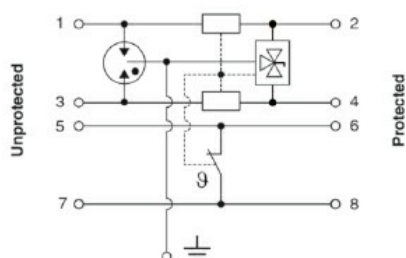
Prąd znamionowy przy

250 V AC	A	0.5
50 V DC	A	1

Wymiary



Schemat połączeń elektrycznych



Certyfikaty i zgodność

Zgodność

IEC/EN 61643-21

Certyfikaty

EAC

Klasyfikacja ETIM

ETIM 8,0

EC000683 -
Moduł tłumiący
przebiecia