



Przeznaczenie produktu	Ogranicznik przepięć
Seria produktu	SASD
Typ napięcia roboczego	DC
Zastosowanie	Linie danych
Liczba modułów DIN	0.5
Ograniczniki przepięć zgodne z PN-EN IEC 61643-11	Tak

#### Właściwości elektryczne

Maksymalne napięcie ciągłe $U_c$ wg IEC	V	170
Prąd udarowy $I_{imp}$ wg IEC 10/350 (L-N/N-PE)	kA	2.5
Maksymalny prąd wyładowczy $I_{max}$ wg IEC 8/20 (L-N/N-PE)	kA	20
Znamionowy prąd wyładowczy (IEC) $I_n$ 8/20 (L-N/N-PE)	kA	10
Napięciowy poziom ochrony $U_p$ wg IEC (L-N/N-PE)	kV	<264
Czas wyzwiania $t_a$ (L-N/N-PE)	ns	<1
Zabezpieczenie termiczne		Tak

#### Warunki otoczenia

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

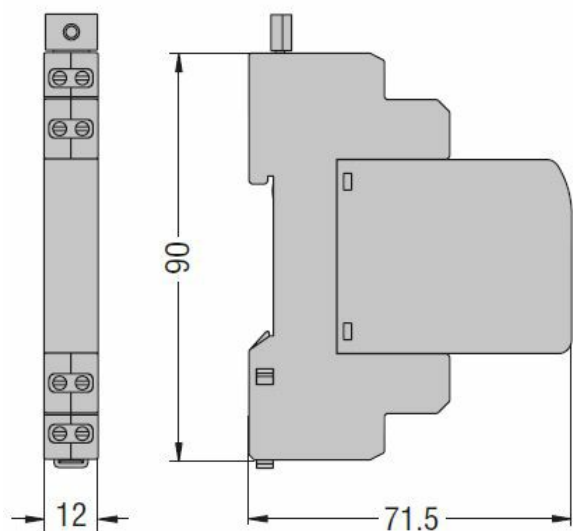
#### Właściwości mechaniczne

Montaż		Szyna DIN
Maksymalny przekrój przewodu, linka wg IEC	mm <sup>2</sup>	4
Maksymalny przekrój przewodu, drut wg IEC	mm <sup>2</sup>	4
Masa	g	52

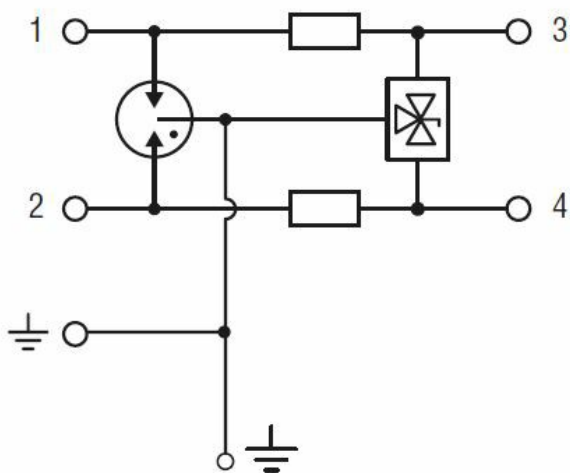
#### Wyjście przekaźnikowe do sygnalizacji statusu

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/BS 61643-21

### Klasyfikacja ETIM

ETIM 8,0

EC000941 -  
Ogranicznik  
przebiec