



Przeznaczenie produktu

Seria produktu

Typ napięcia roboczego

Zastosowanie

Liczba modułów DIN

Ograniczniki przepięć zgodne z PN-EN 50539-11

Ogranicznik  
przepięć

SG2DG

DC

Linia zasilająca

DC

2

Tak

#### Właściwości elektryczne

Znamionowe napięcie robocze DC	VDC	600
Maksymalne napięcie ciągłe Ucpv	V	600
Maksymalny prąd wyładowczy I <sub>max</sub> wg IEC 8/20 (L-N/N-PE)	kA	30
Znamionowy prąd wyładowczy (IEC) I <sub>n</sub> 8/20 (L-N/N-PE)	kA	20
Napięciowy poziom ochrony U <sub>p</sub> wg IEC (L-N/N-PE)	kV	<1.9
Czas wyzwiania t <sub>a</sub> (L-N/N-PE)	ns	<25
Zabezpieczenie termiczne		Tak
Dodatkowa ochrona bezpiecznikiem (IEC) z I <sub>sc</sub> >100A	Class/A	100A gPV
Maksymalny prąd zwarcia I <sub>scpv</sub>	kA	0.1
Wskaźnik - praca/uszkodzenie		Wskaźnik na panelu przednim

#### Warunki otoczenia

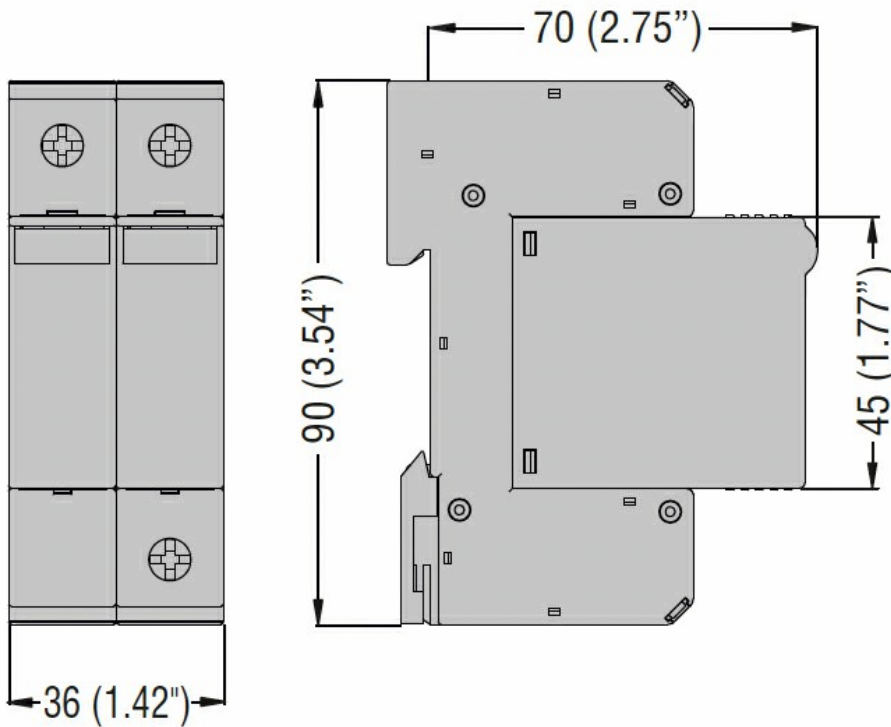
Temperatura pracy

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

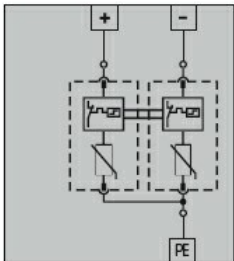
#### Właściwości mechaniczne

Montaż		Szyna DIN
Maksymalny przekrój przewodu, linka wg IEC	mm <sup>2</sup>	25
Maksymalny przekrój przewodu, drut wg IEC	mm <sup>2</sup>	35
Masa	g	320

#### Wymiary



#### Schemat połączeń elektrycznych



#### Certyfikaty i zgodność

Zgodność

IEC/EN/BS 50539-11

Certyfikaty

EAC

#### Klasyfikacja ETIM

ETIM 8,0

EC000941 -  
Ogranicznik  
przebieg