



Przeznaczenie produktu

Seria produktu

Typ napięcia roboczego

Zastosowanie

Liczba modułów DIN

Ograniczniki przepięć zgodne z PN-EN 50539-11

Właściwości elektryczne

Znamionowe napięcie robocze DC	VDC	1100
Maksymalne napięcie ciągłe U _{cpv}	V	1100
Maksymalny prąd wyladowczy I _{max} wg IEC 8/20 (L-N/N-PE)	kA	40
Znamionowy prąd wyladowczy (IEC) I _n 8/20 (L-N/N-PE)	kA	20
Napięciowy poziom ochrony U _p wg IEC (L-N/N-PE)	kV	<3.8
Czas wyzwiania t _a (L-N/N-PE)	ns	<25
Zabezpieczenie termiczne		Tak
Dodatkowa ochrona bezpiecznikiem (IEC) z I _{sc} >100A	Class/A	Nie wymagane
Maksymalny prąd zwarcia I _{scpv}	kA	11
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 ²	25
-----------------	----

Maksymalny przekrój przewodu, drut wg IEC

mm ²	35
-----------------	----

Masa

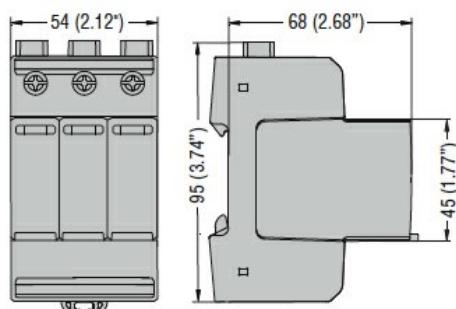
g	396
---	-----

Wyjście przekaznikowe do sygnalizacji statusu

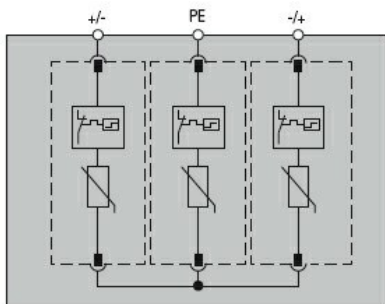
Prąd znamionowy przy

48 V DC	A	0.5
---------	---	-----

Wymiary



Schemat połączeń elektrycznych



Certyfikaty i zgodność

Zgodność

IEC/EN/BS 50539-11

Certyfikaty

EAC

Klasyfikacja ETIM

ETIM 8,0

EC000941 -
Ogranicznik
przepięć