



Przeznaczenie produktu

Seria produktu

Typ napięcia roboczego

Zastosowanie

Liczba pól

Liczba modułów DIN

Ogranicznik
przebieg

SG2C

AC

Linie elektryczne

AC

4P

2

Właściwości elektryczne

Maksymalne napięcie ciągłe U_c wg IEC	V	275
Maksymalny prąd wyładowczy I_{max} wg IEC 8/20 (L-N/N-PE)	kA	40 / 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 / <1.5
Czas wyzwiania t_a (L-N/N-PE)	ns	<25 / 100
Zabezpieczenie termiczne		Tak
Dodatkowa ochrona bezpiecznikiem dla linii zasilającej zasilania IEC >63A (L-N/N-PE)	Class/A	63A Gg
Dodatkowa ochrona bezpiecznikiem dla linii zasilającej zasilania IEC >100A (L-N/N-PE)	Class/A	100A gG
Maksymalny prąd zwarciaowy wg IEC przy 50 Hz	kA	25
Wskaźnik - praca/uszkodzenie		Wskaźnik na panelu przednim

Warunki otoczenia

Temperatura pracy

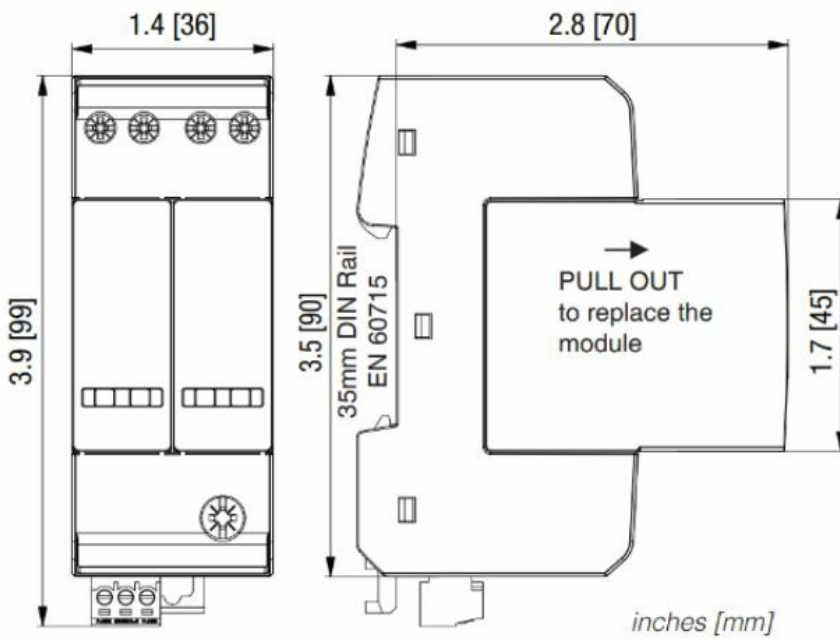
min.	°C	-40
maks.	°C	+85

Maks. wysokość m 2000

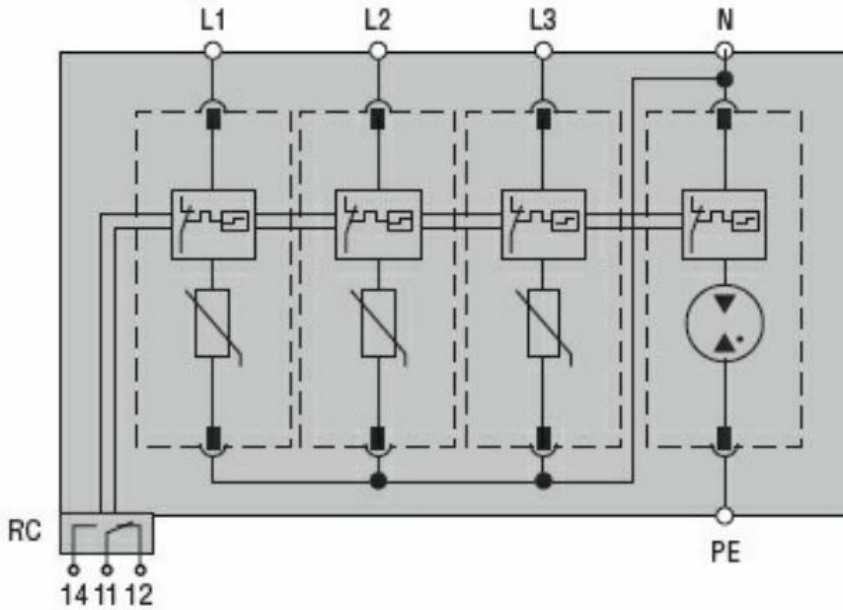
Właściwości mechaniczne

Montaż		Szyna DIN
Maksymalny przekrój przewodu, linka wg IEC	mm ²	4 (L,N) / 25 (PE)
Maksymalny przekrój przewodu, drut wg IEC	mm ²	6 (L,N) / 35 (PE)
Masa	g	527

Wymiary



Schemat połączeń elektrycznych



Certyfikaty i zgodność

Certyfikaty

CE

Klasyfikacja ETIM

ETIM 8,0

EC000941 -
Ogranicznik
przebieg