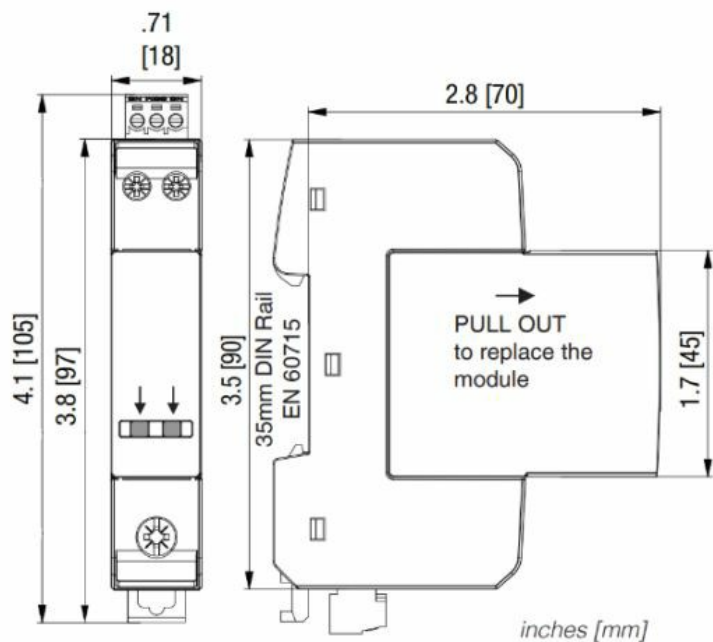
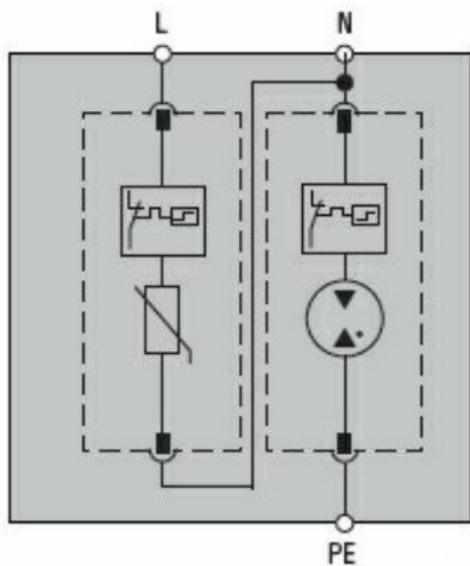




Przeznaczenie produktu	Ogranicznik przepięć		
Seria produktu	SG2C		
Typ napięcia roboczego	AC		
Zastosowanie	Linie elektryczne		
Liczba pól	AC		
Liczba modułów DIN	1P+N		
	1		
Właściwości elektryczne			
Maksymalne napięcie ciągłe U_c wg IEC	V	275	
Maksymalny prąd wyładowczy I_{max} wg IEC 8/20 (L-N/N-PE)	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 zwarciovowy 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	Szlina 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	271	
Wymiary			



Schemat połączeń elektrycznych



Certyfikaty i zgodność

Certyfikaty

CE

Klasyfikacja ETIM

ETIM 8,0

EC000941 -
 Ogranicznik
 przepięć