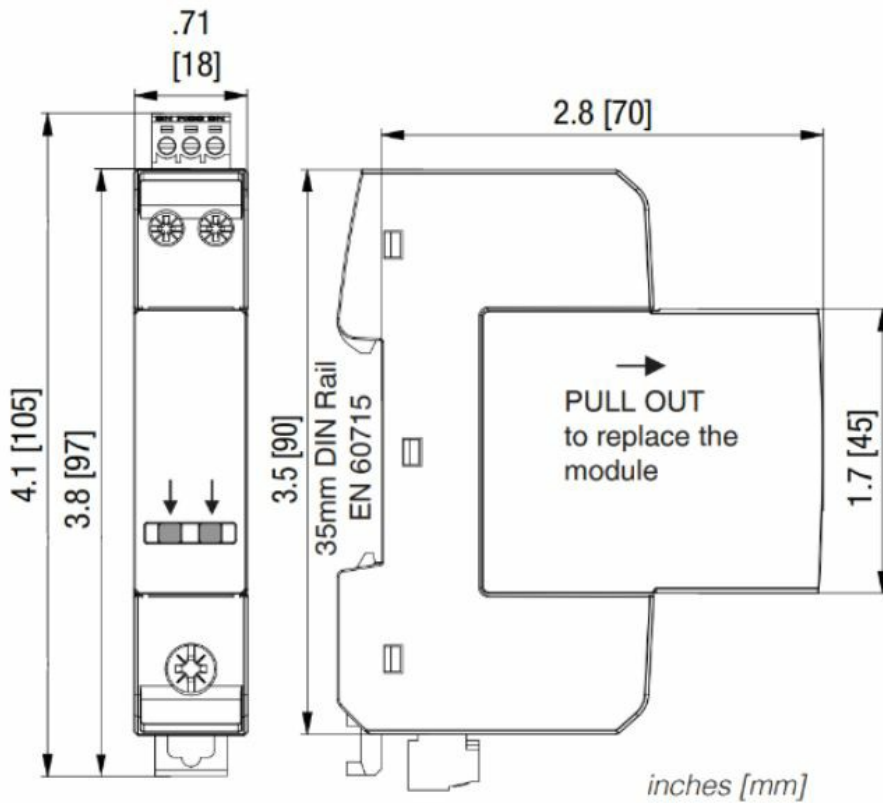
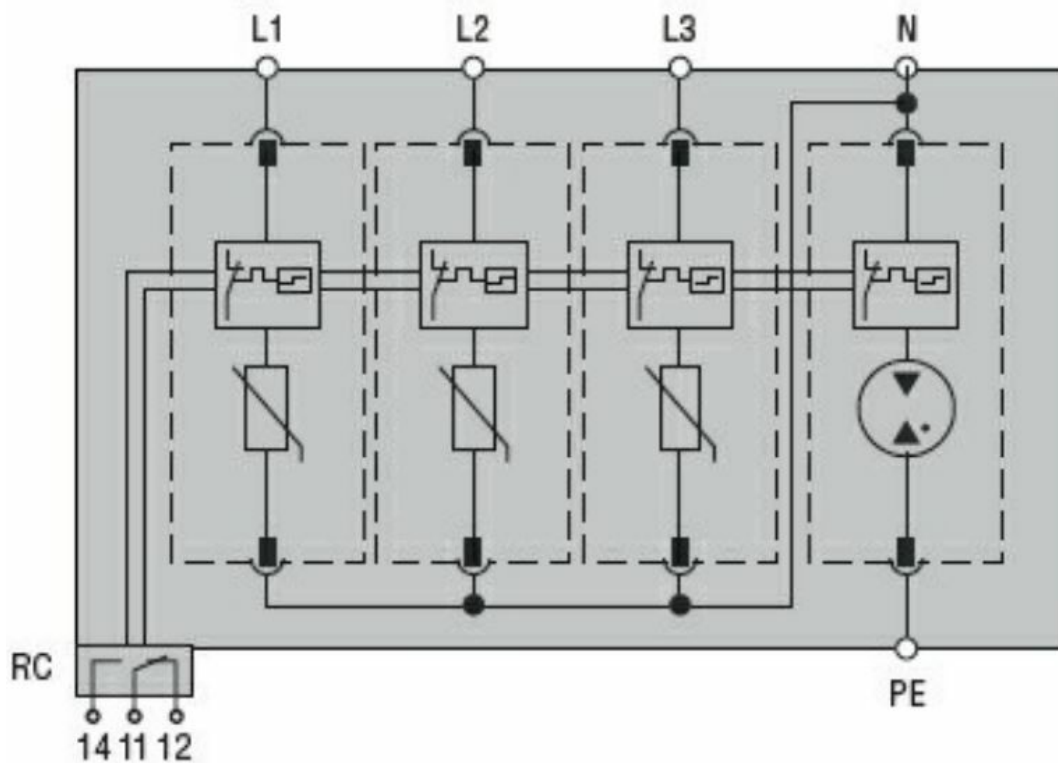




Przeznaczenie produktu			Ogranicznik
Seria produktu			przebieg
Typ napięcia roboczego			SG2C
Zastosowanie			AC
Liczba pól			Linie elektryczne
Liczba modułów DIN			AC
			1P+N
			1
Właściwości elektryczne			
Maksymalne napięcie ciągłe U_c wg IEC	V		275
Maksymalny prąd wyładowczy I_{max} wg IEC 8/20 (L-N/N-PE)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



Schemat połączeń elektrycznych



Certyfikaty i zgodność

Certyfikaty

CE

Klasyfikacja ETIM

ETIM 8,0

EC000941 -
Ogranicznik
przebieć