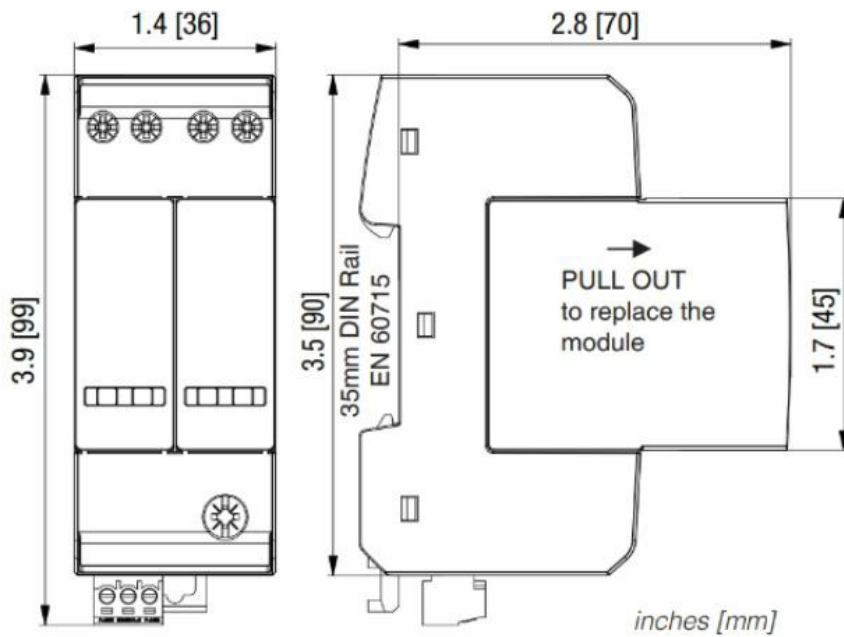
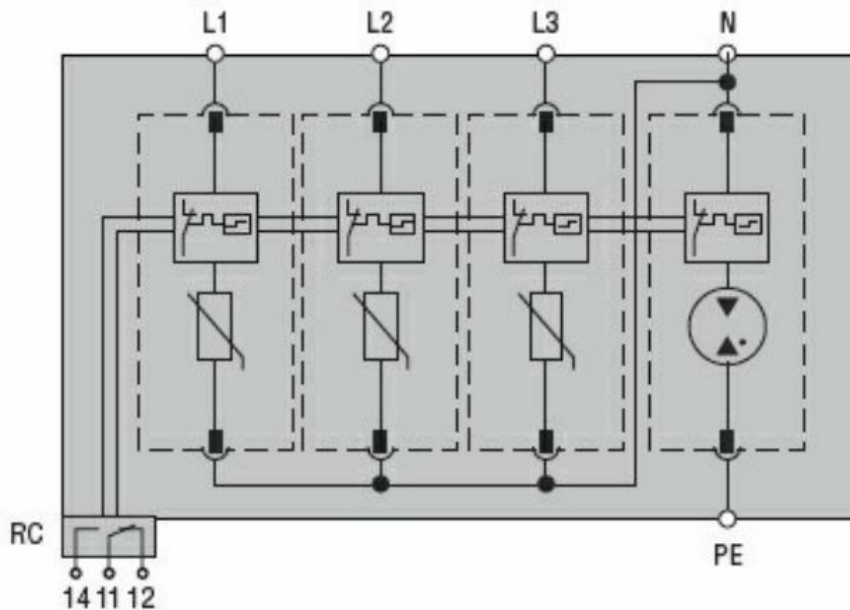




Denumirea produsului	Dispozitiv de protecție la supratensiune (SPD)		
Denumirea tipului de produs	SG2C		
Tip tensiune de operare	AC		
Aplicație	Linii de curent alternativ		
Numărul de poli	4P		
Număr de module DIN	2		
<b>Caracteristici electrice</b>			
IEC Tensiune continuă maximă U <sub>c</sub>	V	275	
IEC Curent maxim de descărcare I <sub>max</sub> 8/20 (L-N/N-PE)	kA	40 / 40	
IEC Curent nominal de descărcare (IEC) I <sub>n</sub> 8/20 (L-N/N-PE)	kA	20	
Nivel de protecție la tensiune IEC U <sub>p</sub> (L-N/N-PE)	kV	<1.5 / <1.5	
Timp de declanșare t <sub>a</sub> (L-N/N-PE)	ns	<25 / 100	
Protecție termoizolație	Da		
Siguranță de protecție de rezervă IEC cu siguranță de alimentare >63A (L-N/N-PE)	Class/A	63A Gg	
Siguranță de protecție de rezervă IEC cu siguranță de alimentare >100A (L-N/N-PE)	Class/A	100A gG	
IEC Curent maxim de scurtcircuit la 50 Hz	kA	25	
Indicator de stare - funcționare / sfârșit de viață	Frontal indication / Aux contact		
<b>Condiții ambientale</b>			
Temperatura de Operare	Temperatura min	°C	-40
	Temperatura max	°C	+85
Altitudine maximă		m	2000
<b>Caracteristici mecanice</b>			
Fixare	Sina din		
Secțiunea dirijorului Max flexibil (IEC)	mm <sup>2</sup>	4 (L,N) / 25 (PE)	
Secțiunea dirijorului Rigid max (IEC)	mm <sup>2</sup>	6 (L,N) / 35 (PE)	
Greutate	g	527	
<b>Dimensiuni</b>			



Diagrame de cablare



Certificari si conformitate

Certificate

CE

Clasificare ETIM

ETIM 8.0

EC000941 -  
 Limitator de  
 supratensiune  
 pentru retele  
 electrice