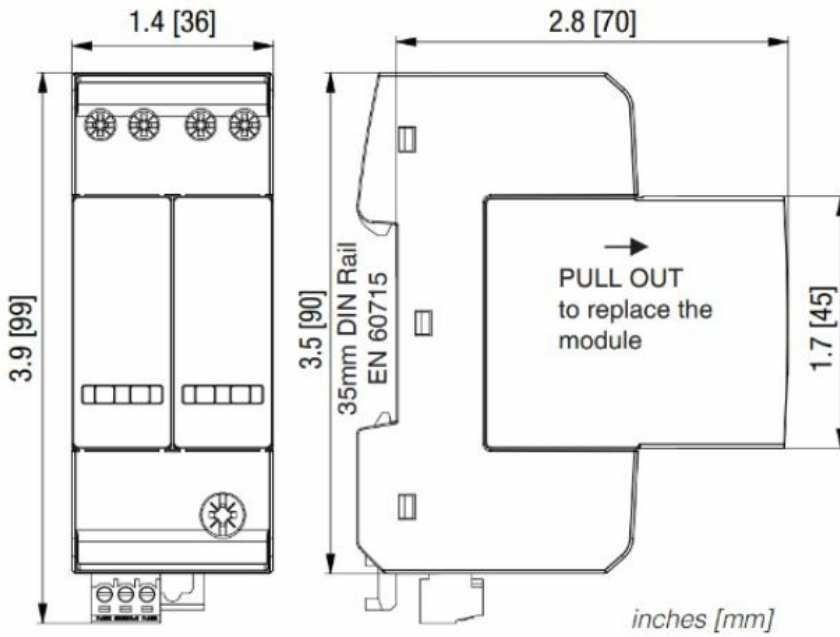
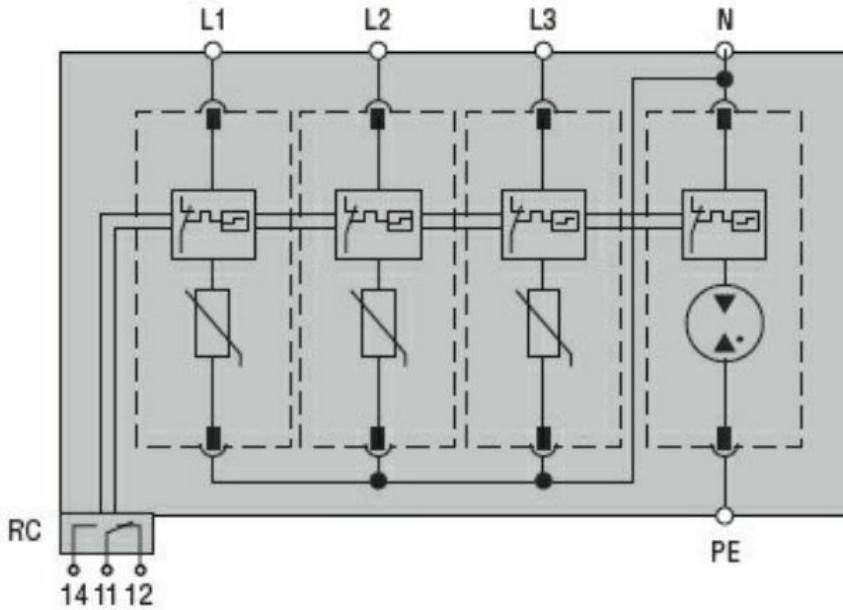




| | | | |
|---|--|-------------------|------|
| Denumirea produsului | Dispozitiv de protecție la supratensiune (SPD) | | |
| Denumirea tipului de produs | SG2C | | |
| Tip tensiune de operare | AC | | |
| Aplicație | Linii de curent alternativ | | |
| Numărul de poli | 4P | | |
| Număr de module DIN | 2 | | |
| Caracteristici electrice | | | |
| IEC Tensiune continuă maximă U _c | V | 275 | |
| IEC Curent maxim de descărcare I _{max} 8/20 (L-N/N-PE) | kA | 40 / 40 | |
| IEC Curent nominal de descărcare (IEC) I _n 8/20 (L-N/N-PE) | kA | 20 | |
| Nivel de protecție la tensiune IEC U _p (L-N/N-PE) | kV | <1.5 / <1.5 | |
| Timp de declanșare t _a (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 | Indicație frontală | | |
| Condiții ambientale | | | |
| Temperatura de Operare | Temperatura min | °C | -40 |
| | Temperatura max | °C | +85 |
| Altitudine maximă | | m | 2000 |
| Caracteristici mecanice | | | |
| Fixare | Sina din | | |
| Secțiunea dirijorului Max flexibil (IEC) | mm ² | 4 (L,N) / 25 (PE) | |
| Secțiunea dirijorului Rigid max (IEC) | mm ² | 6 (L,N) / 35 (PE) | |
| Greutate | g | 527 | |
| Dimensiuni | | | |



Diagrame de cablare



Certificari si conformitate

Certificate

CE

Clasificare ETIM

ETIM 8.0

EC000941 -
Limitator de
supratensiune
pentru retele
electrice