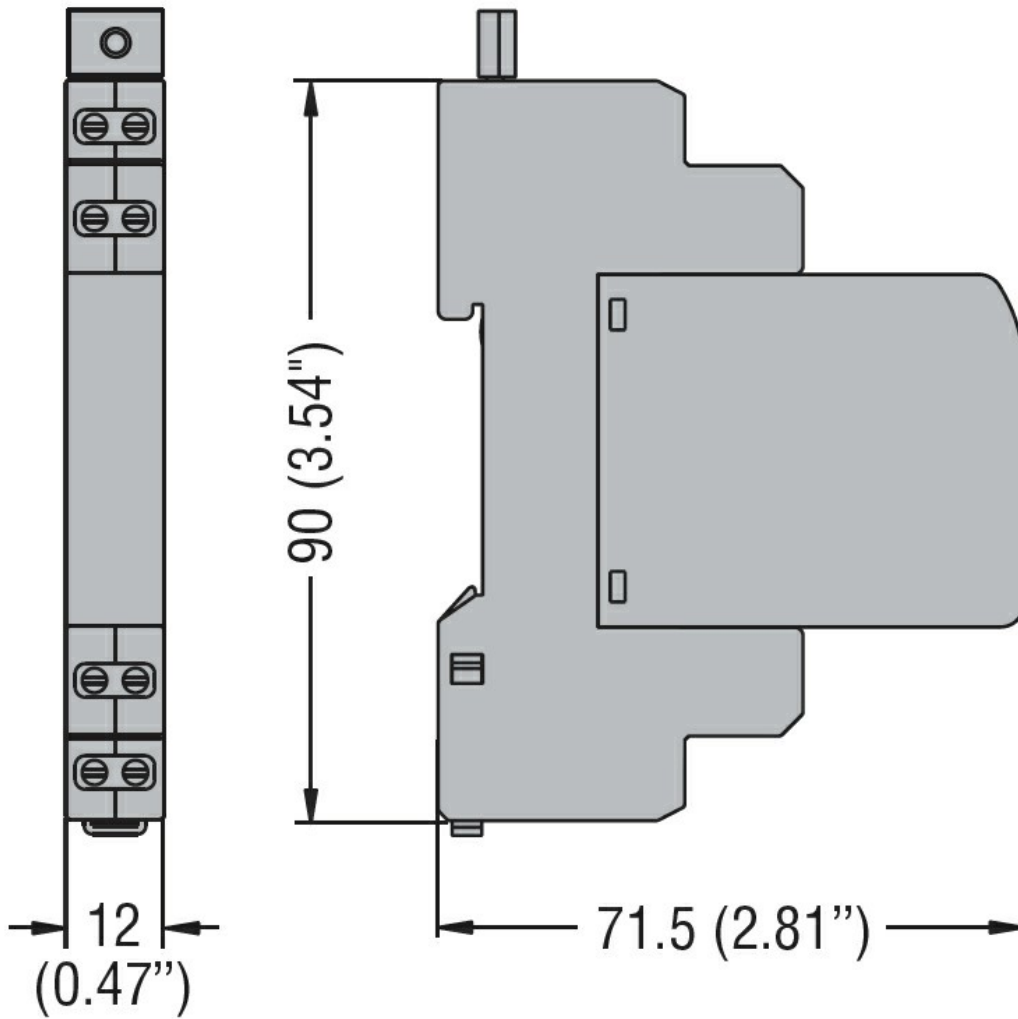
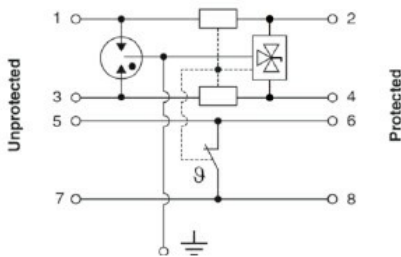




|  |  |    |                  |
|--|--|----|------------------|
| Denumirea produsului                                       | Dispozitiv de protecție la supratensiune (SPD) |    |                  |
| Denumirea tipului de produs                                | SAS  |    |                  |
| Aplicație  | Linii de date                                  |    |                  |
| Număr de module DIN  | 0.5  |    |                  |
| Ieșire releu   | Da   |    |                  |
| SPD conform IEC/EN 61643-11                                | Da   |    |                  |
| SPD conform IEC/EN 61643-21                                | Da   |    |                  |
| <b>Caracteristici electrice</b>                            |  |    |                  |
| Curent nominal C2 In 8/20                                  | kA   |    | 10               |
| D1 curent de impuls Iimp 10/350                            | kA   |    | 2.5              |
| Curentul de încărcare IL la 25°C                           | A  |    | 1                |
| Rezistența liniei  | Ω  |    | 1.6,,2.0         |
| Capacitate   | pF   |    | 50               |
| Lățimea de bandă   | MHz  |    | 30               |
| Tensiune continuă maximă Ucpv                              | V  |    | 6                |
| Timp de declanșare ta (L-N/N-PE)                           | ns   |    | <1               |
| Indicator de stare - funcționare / sfârșit de viață        | Fără semnal/contact auxiliar                   |    |                  |
| <b>Condiții ambientale</b>                                 |  |    |                  |
| Temperatura de Operare                                     | Temperatura min                                | °C | -40              |
|  | Temperatura max                                | °C | +80              |
| Altitudine maximă  |  | m  | 2000             |
| <b>Caracteristici mecanice</b>                             |  |    |                  |
| Fixare   | Sina din                                       |    |                  |
| Secțiunea dirijorului Max flexibil (IEC)                   | mm <sup>2</sup>                                |    | 4 (L,N) / 6 (PE) |
| Secțiunea dirijorului Rigid max (IEC)                      | mm <sup>2</sup>                                |    | 4 (L,N) / 6 (PE) |
| Greutate   | g  |    | 58               |
| <b>Ieșire releu pentru indicarea stării de la distanță</b> |  |    |                  |
| Tip de contact   | CO   |    |                  |
| Curent nominal la  | 250 V AC                                       | A  | 0.5              |
|  | 50 V DC  | A  | 1                |
| <b>Dimensiuni</b>  |  |    |                  |



### Diagrame de cablare



### Certificari si conformitate

Conformitate

IEC/EN 61643-21

Certificate

EAC

### Clasificare ETIM

ETIM 8.0

EC000683 -  
Modul de  
protecție la  
supratensiune