



Przeznaczenie produktu

Ogranicznik  
przepięć

Seria produktu

SASD

Typ napięcia roboczego

DC

Zastosowanie

Linie danych

Liczba modułów DIN

0.5

Ograniczniki przepięć zgodne z PN-EN IEC 61643-11

Tak

#### Właściwości elektryczne

|                                                             |    |     |
|-------------------------------------------------------------|----|-----|
| Maksymalne napięcie ciągłe $U_c$ wg IEC                     | V  | 33  |
| Prąd udarowy $I_{imp}$ wg IEC 10/350 (L-N/N-PE)             | kA | 2.5 |
| Maksymalny prąd wyładowczy $I_{max}$ wg IEC 8/20 (L-N/N-PE) | kA | 20  |
| Znamionowy prąd wyładowczy (IEC) $I_n$ 8/20 (L-N/N-PE)      | kA | 10  |
| Napięciowy poziom ochrony $U_p$ wg IEC (L-N/N-PE)           | kV | <43 |
| Czas wyzwalań $t_a$ (L-N/N-PE)                              | ns | <1  |
| Zabezpieczenie termiczne                                    |    | Tak |

#### Warunki otoczenia

Temperatura pracy

|       |    |     |
|-------|----|-----|
| min.  | °C | -40 |
| maks. | °C | +80 |

Maks. wysokość m 2000

#### Właściwości mechaniczne

Montaż Szyna DIN

Maksymalny przekrój przewodu, linka wg IEC mm<sup>2</sup> 4

Maksymalny przekrój przewodu, drut wg IEC mm<sup>2</sup> 4

Masa g 58

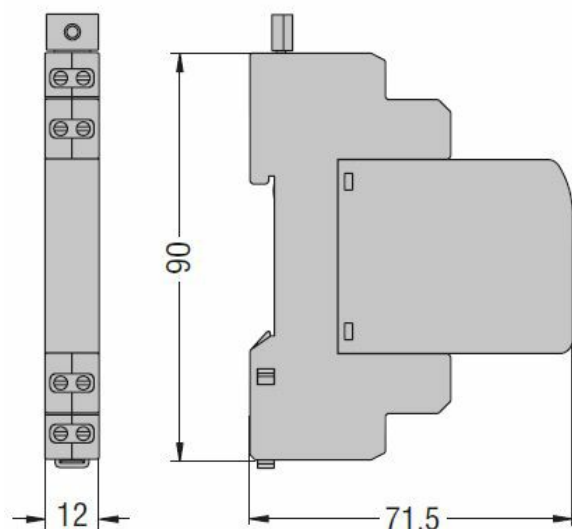
#### Wyjście przekątnikowe do sygnalizacji statusu

Rodzaj zestyku CO

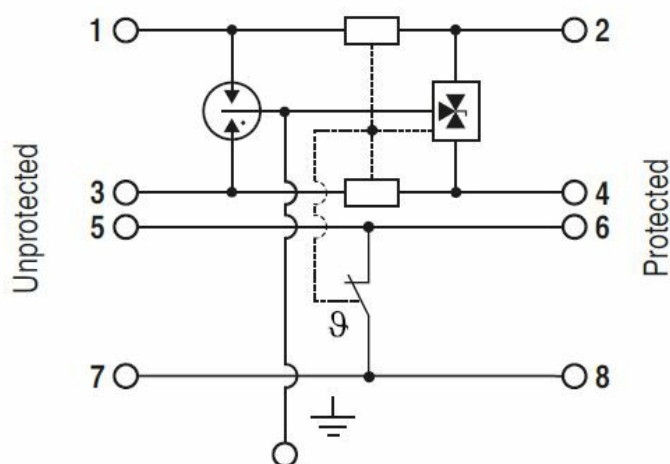
Prąd znamionowy przy

|          |   |     |
|----------|---|-----|
| 125 V AC | A | 3   |
| 250 V AC | A | 0.5 |
| 125 V DC | A | 0.2 |
| 250 V DC | A | 0.1 |

#### Wymiary



#### Schemat połączeń elektrycznych



#### Certyfikaty i zgodność

Zgodność

IEC/EN/BS 61643-21

#### Klasyfikacja ETIM

ETIM 8,0

EC000941 -  
Ogranicznik  
przepięć