



## Descarcator supratensiune 4P 15kA debrosabil+contact

SPN415R

### Arhitectura

|                |        |
|----------------|--------|
| Pozitie neutra | stânga |
| Numar de poli  | 4 P    |
| Tipul polilor  | 3P+N   |

### Funcții

|  |    |
|--|----|
| Contact de semnal pentru afisare la distanta | Da |
|--|----|

### Comenzi si indicatori

|                    |         |
|--------------------|---------|
| Led de semnalizare | Rezerva |
|--------------------|---------|

### Principalele caracteristici electrice

|  |           |
|--|-----------|
| Frecventa                                    | 50/60 Hz  |
| Curent nominal de scurgere(I <sub>n</sub> )  | 5 kA      |
| Tensiune nominala de regim curent alternativ | 230/400 V |

### Voltaj

|  |       |
|--|-------|
| Tensiune de comanda curent continuu                | 250 V |
| Tensiunea maxima în regim permanent U <sub>c</sub> | 275 V |
| Nivel de protectie superior                        | 1 kV  |

### Curent electric

|   |       |
|---|-------|
| Curent permanent acceptat în AC1  | 1 A   |
| Curent maxim de descarcare (I <sub>max</sub> ) sau curent de impuls (I <sub>imp</sub> ) | 15 kA |

### Dimensiuni

|                            |       |
|----------------------------|-------|
| Latime produsului instalat | 72 mm |
|----------------------------|-------|

### Montare

|               |                |
|---------------|----------------|
| Cuplu         | 3,6 Nm         |
| Tip de montaj | Sina DIN (REG) |

#### Conexiune

Diametrul max. a conexiunii (flexibila) pentru sistemul 1,5 mm<sup>2</sup>  
de comanda

Diametru max. a cablurilor (rigid) pentru sistemul de 1,5 mm<sup>2</sup>  
comanda

Diametrul conexiunii cu conductor rigid 35 mm<sup>2</sup>

Împamântare cu cablu rigid 35 mm<sup>2</sup>

Diametrul conexiunii cu conductor flexibil 25 mm<sup>2</sup>

Împamântare cu cablu flexibil 25 mm<sup>2</sup>

#### Standarde

Clasa de cerinte IEC61643-1/VDE0675-6 2/ C/ T2

Conform directivelor europene WEEE afectat

#### Protectie

Tip de protectie IP IP20

#### Conditii de utilizare

Grad de poluare conform IEC 60664 / IEC 60947-2 2

Altitudine 2000 m

Temperatura de depozitare -40 to 80 °C