



SPN215R

## Descarcator supratensiune 2P 15kA debrosabil+contact

### Arhitectura

Pozitie neutra	stânga
Numar de poli	2 P
Tipul polilor	1P+N

### Functii

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( $I_n$ )	5 kA
Tensiune nominala de regim curent alternativ	230 V

### Voltaj

Tensiune de comanda curent continuu	250 V
Tensiunea maxima în regim permanent $U_c$	275 V
Nivel de protectie superior	1 kV

### Curent electric

Curent permanent acceptat în AC1	1 A
Curent maxim de descarcare ( $I_{max}$ ) sau curent de impuls ( $I_{imp}$ )	15 kA

### Dimensiuni

Latime produsului instalat	36 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