



## Descarcator supratensiune 4P 15kA debrosabil

SPN415D

### Arhitectura

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

### Funcții

Contact de semnal pentru afisare la distanta	Nu
--	----

### Comenzi si indicatori

Led de semnalizare	Afisarea defectiunilor
--------------------	------------------------

### 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

Tensiunea maxima în regim permanent U <sub>c</sub>	275 V
Nivel de protectie superior	1 kV

### Curent electric

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 conexiunii cu conductor rigid	35 mm <sup>2</sup>
Împământare cu cablu rigid	35 mm <sup>2</sup>
Diametrul conexiunii cu conductor flexibil	25 mm <sup>2</sup>
Împământare 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