



SPN140D

## Descarcator supratensiune 1P 40kA debrosabil

### Arhitectura

Tipul polilor	1 P
---------------	-----

### Functii

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( $I_n$ )	15 kA
Tensiune nominala de regim curent alternativ	230 V

### Voltaj

Tensiunea maxima în regim permanent $U_c$	275 V
Nivel de protectie superior	1,2 kV

### Curent electric

Curent maxim de descarcare ( $I_{max}$ ) sau curent de impuls ( $I_{imp}$ )	40 kA
---	-------

### Montare

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

### Conexiune

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