



SPN115D

Descarcator supratensiune 1P 15kA debrosabil

Arhitectura

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

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_n)	5 kA
Tensiune nominala de regim curent alternativ	230/400 V

Voltaj

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

Curent electric

Curent maxim de descarcare (I_{max}) sau curent de impuls (I_{imp})	15 kA
---	-------

Montare

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

Conexiune

Diametrul conexiunii cu conductor rigid	35 mm ²
Împamântare cu cablu rigid	35 mm ²
Diametrul conexiunii cu conductor flexibil	25 mm ²
Împamântare cu cablu flexibil	25 mm ²

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