



SPN165R

Descarcator supratensiune 1P 65kA debrosabil+contact

Arhitectura

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

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

Voltaj

Tensiune de comanda curent continuu	250 V
Tensiunea maxima în regim permanent U _c	275 V
Nivel de protectie superior	1,5 kV

Curent electric

Curent maxim de descarcare (I _{max}) sau curent de impuls (I _{imp})	65 kA
---	-------

Montare

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

Conexiune

Diametrul max. a conexiunii (flexibila) pentru sistemul de comanda 1,5 mm²

Diametru max. a cablurilor (rigid) pentru sistemul de comanda 1,5 mm²

Diametrul conexiunii cu conductor rigid 35 mm²

Împamântare cu cablu rigid 35 mm²

Diametrul conexiunii cu conductor flexibil 25 mm²

Împamântare cu cablu flexibil 25 mm²

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