



Descarcator supratensiune 3P 100kA tip1

SP320

Arhitectura

Numar de poli	3 P
Tipul polilor	3 P

Functii

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

Comenzi si indicatori

Led de semnalizare	Nu
--------------------	----

Principalele caracteristici electrice

Frecventa	50/60 Hz
Tensiune nominala de regim curent alternativ	230 V

Voltaj

Tensiunea maxima în regim permanent U_c	255 V
Nivel tensiune L-N IEC61643-1	4 kV
Nivel de protectie superior	4 kV

Curent electric

Curent maxim de descarcare (I_{max}) sau curent de impuls (I_{imp})	100 kA
-----------------------------------------------------------------------------	--------

Configurarea retelei

Tipul retelei	TT/TN
---------------	-------

Dimensiuni

Latime produsului instalat	72 mm
----------------------------	-------

Montare

Cuplu	3,6 Nm
Tip de montaj	Sina DIN (REG)
Potrivit pentru utilizare exterioara	nu

Conexiune

Diametrul conexiunii cu conductor rigid	50 mm ² max
Împământare cu cablu rigid	50 mm ²
Diametrul conexiunii cu conductor flexibil	35 mm ²
Împământare cu cablu flexibil	35 mm ²

Standarde

Clasa de cerinte IEC61643-1/VDE0675-6	1/ B/ T1
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