



SP150

Descarcator supratensiune 1P 50kA tip1

Arhitectura

Numar de poli	2 P
Tipul polilor	1 P

Funcții

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	1,5 kV
Nivel protectie tensiune L-PE/N-PE conform IEC61643-1	1,5 kV
Nivel de protectie superior	4 kV

Curent electric

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

Configurarea rețelei

Tipul rețelei	TT/TN
---------------	-------

Dimensiuni

Latime produsului instalat	36 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
Împamântare cu cablu rigid	50 mm ²
Diametrul conexiunii cu conductor flexibil	35 mm ²
Împamântare 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