



SPC203N

Parafoudre T3 1P+N Uc 264V In 5kA Up 1.25kV avec contact signalisation

Caractéristiques techniques

Capacité

Nombre de modules	1
-------------------	---

Tension

Tension assignée d'emploi Ue	240 - 240 V
Tension de service continue Uc selon IEC61643-1	264 V
Niveau de protection Up IEC61643-1	1.25 kV
Niveau de protection Up L-PE/N-PE selon IEC61643-11	1.40 kV
Niveau de protection Up L-N/PEN selon IEC61643-11	1250 V
Tension nominale	240 - 240 V

Courant électrique

Courant nominal de décharge (In) 8 - 20 μ s, IEC61643)L-N(PEN)/ N-PE	5 kA
Protection max. contre les surintensités, connexion parallèle (fusible)	32 A
Courant nominal de décharge	10 kA

Dimensions

Hauteur	93.40 mm
Largeur	17.70 mm
Profondeur	67 mm

Conditions d'utilisation

Température de service	-40 - 80 °C
------------------------	-------------

Configuration du réseau

Type de réseau	TN-S TT
----------------	------------

Equipement

Avec contact de signalisation à distance	Oui
--	-----

Connectivité

Signalisation	Optique
---------------	---------

Raccordement

Section de raccordement en câble souple	0.2 - 2.5 mm ²
Section de raccordement en câble rigide	0.2 - 4 mm ²
Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble souple	2.50 - 2.50 mm ²
Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble rigide	4 - 4 mm ²

Normes

Classe d'exigence IEC61643	T2 T3
----------------------------	----------

Architecture

Nombre de pôles	2
-----------------	---

Sécurité

Indice de protection IP	IP20
-------------------------	------

Fréquence

Fréquence	50 - 60 Hz
-----------	------------

Durabilité

Conforme à la directive RoHS	Oui
------------------------------	-----