



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
----------------	----------

Connectivité

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

Équipement

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

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 mm²

Architecture

Nombre de pôles 2

Normes

Classe d'exigence IEC61643 T2, T3

Sécurité

Indice de protection IP IP20

Fréquence

Fréquence 50 - 60 Hz