



SPC403N

Parafoudre T3 3P+N Uc 264V In 3kA Up 1.4kV avec contact signalisation

Caractéristiques techniques

Capacité

Nombre de modules	2
-------------------	---

Tension

Tension assignée d'emploi Ue	230 - 230 V
Tension de service continue Uc selon IEC61643-1	264 V
Niveau de protection Up IEC61643-1	1.40 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	230 - 230 V

Courant électrique

Courant nominal de décharge (In) 8 - 20 μ s, IEC61643)L-N(PEN)/ N-PE	3 kA
Protection max. contre les surintensités, connexion parallèle (fusible)	16 A
Courant nominal de décharge	9 kA

Dimensions

Hauteur	90 mm
Largeur	35.40 mm
Profondeur	71.2 mm

Conditions d'utilisation

Température de service	-40 - 70 °C
------------------------	-------------

Configuration du réseau

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

Equipement

Avec contact de signalisation à distance	Non
--	-----

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
Contact de signal Sections de connexion	0.14 - 1.5 mm ²

Normes

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

Architecture

Nombre de pôles	4
-----------------	---

Sécurité

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

Fréquence

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

Durabilité

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