



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 $\mu$ 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
----------------	----------

**Connectivité**

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

**Équipement**

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

**Raccordement**

Section de raccordement en câble souple	0.2 - 2.5 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement en câble rigide	0.2 - 4 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble souple	2,50 - 2,50 mm <sup>2</sup>

Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble rigide	4 - 4 mm <sup>2</sup>
Contact de signal Sections de connexion	0,14 - 1,5 mm <sup>2</sup>
<b>Architecture</b>	
Nombre de pôles	4
<b>Normes</b>	
Classe d'exigence IEC61643	T3
<b>Sécurité</b>	
Indice de protection IP	IP20
<b>Fréquence</b>	
Fréquence	50 - 60 Hz