



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 $\mu$ 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 <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>

---

#### Architecture

Nombre de pôles

2

---

#### Normes

Classe d'exigence IEC61643

T2, T3

---

#### Sécurité

Indice de protection IP

IP20

---

#### Fréquence

Fréquence

50 - 60 Hz