



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