



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 µs, 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 mm²

Section de raccordement en câble rigide

0.2 - 4 mm²

Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble souple

2.50 - 2.50 mm²

Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble rigide

4 - 4 mm²

Contact de signal Sections de connexion

0.14 - 1.5 mm²

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