



SPB413

Parafoudre T2 4P 40kA TT/TNS avec voyant fin de vie 315A

Caractéristiques techniques

Capacité

Nombre de modules

4

Tension

Tension assignée d'emploi Ue

230 - 400 V

Tension de service continue Uc selon IEC61643-1

275 V

Niveau de protection Up IEC61643-1

1.35 kV

Niveau de protection Up L-PE/N-PE selon IEC61643-11

1.60 kV

Niveau de protection Up L-N/PEN selon IEC61643-11

1350 V

Courant électrique

Courant nominal de décharge (In) 8 - 20 µs, IEC61643)L-N(PEN)/ N-PE

20 kA

Protection max. contre les surintensités, connexion parallèle (fusible)

125 A

Courant choc (Iimp) L-N(PEN)/ N-PE

40 kA

Dimensions

Hauteur

89.8 mm

Largeur

71 mm

Profondeur

65.70 mm

Conditions d'utilisation

Température de service

-40 - 80 °C

Configuration du réseau

Type de réseau

TN-S
TT

Equipement

Avec contact de signalisation à distance

Non

Raccordement

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

1.5 - 25 mm²

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

1.5 - 35 mm²

Normes

Classe d'exigence IEC61643

T2

Fréquence

Fréquence

50 - 60 Hz

Installation, montage

Couple de serrage

3 - 3 Nm

Durabilité

Conformité REACH

Oui

Conforme à la directive RoHS

Oui