



SPB208D

Parafoudre 2P TNS/TT Uc 275V In 2kA Imax 8kA Up 1kV

Caractéristiques techniques

Capacité

Nombre de modules

2

Tension

Tension assignée d'emploi Ue

240 - 415 V

Tension maximale de régime permanent Uc suivant IEC61643-1

275 V

Niveau de protection Up IEC61643-1Niveau de protection contre les tensions Up selon IEC61643-1

0,90 kV

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

1,50 kV

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

900 V

Courant électrique

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

2 kA

20 kA

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

125 A

Décharge maximale (Imax) L-N(PEN)/ N-PE

8 kA

40 kA

Dimensions

Hauteur

89,80 mm

Largeur

35,60 mm

Profondeur

65,7 mm

Conditions d'utilisation

Température de service

-40 - 80 °C

Type de 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 - 25,0 mm²

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

1,5 - 35,0 mm²

Normes

Classe d'exigence IEC61643

T2

Fréquence

Fréquence

50 - 60 Hz

Installation, montage

Couple de serrage

3 - 4,5 Nm

Durabilité

Sans halogène

Oui

Conformité REACH

Oui

Conforme à la directive RoHS

Oui