



SPB113

Parafoudre 1P débrochable 40kA voy.

Caractéristiques techniques

Capacité

Nombre de modules

1

Tension

Tension assignée d'emploi Ue

230 - 400 V

Tension de fonctionnement continue Uc selon IEC 61643-1

440 V

Niveau de protection de la tension Up neutre-terre selon IEC 61643-11

2,20 kV

Niveau de protection de la tension Up L-N/PEN selon IEC 61643-11

2200 V

Courant électrique

Courant de décharge nominal (In) 8 - 20 µs L-N(PEN)/N-PE IEC 61643

20 kA

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

125 A

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

40 kA

Dimensions

Hauteur

89,8 mm

Largeur

17,6 mm

Profondeur

65,7 mm

Conditions d'utilisation

Température de service

-40 - 80 °C

Schéma de réseau

Type de réseau

IT

TT

TN

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 IEC 61643

T2

Fréquence

Fréquence

50 - 60 Hz

Installation, montage

Couple de serrage

3 - 3 Nm

Durabilité

Sans halogène

Oui

REACH-sans SVHC

Oui

Conforme à la directive RoHS

Oui