



SPB008D

Cartouche L-N Uc 275 In 2kA Imax 8kA Up 1kV

Caractéristiques techniques

Capacité

Nombre de modules

1

Tension

Tension assignée d'emploi Ue

240 - 415 V

Tension de fonctionnement continue Uc selon IEC 61643-1

275 V

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

1,35 kV

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

1,35 kV

Courant électrique

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

2 kA

Dimensions

Hauteur

52,4 mm

Largeur

17,5 mm

Profondeur

55,3 mm

Conditions d'utilisation

Température de service

-40 - 80 °C

Schéma de réseau

Type de réseau

TN

TT

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