



SPB040N

Cartouche N-PE Uc 260V In 20kA Imax 40kA Up 1.5kV

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

260 V

Niveau de protection Up L-PE/N-PE selon IEC 61643-11

1,5 kV

Courant électrique

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

20 kA

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

40 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