



SPV025

Cartouche + - pour SPV325

Caractéristiques techniques

Capacité

Nombre de modules

1

Tension

Tension assignée d'emploi Ue

1000 - 1000 V

Tension de fonctionnement continue Uc selon IEC 61643-1

585 V

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

1,9 kV

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

1,9 kV

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

1900 V

Courant électrique

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

15 kA

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

40 kA

Dimensions

Hauteur

52,4 mm

Largeur

17,5 mm

Profondeur

55,4 mm

Conditions d'utilisation

Température de service

-40 - 80 °C

Schéma de réseau

Type de réseau

DC

Equipement

Avec contact de signalisation à distance

Non

Raccordement

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

25 - 25 mm²

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

35 - 35 mm²

Normes

Classe d'exigence IEC 61643

T2

Fréquence

Fréquence

50 - 60 Hz

Installation, montage

Couple de serrage

3 - 3 Nm