



SPV325

Parafoudre débrochable photovoltaïque 25KA type 2

Caractéristiques techniques

Capacité

Nombre de modules

3

Tension

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

4 kV

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

12500 V

Courant électrique

Courant de décharge nominal (I_{DN}) 8 - 20 μ s L-N(PEN)/N-PE IEC 61643

12,5 kA

Décharge maximale (I_{MAX}) L-N(PEN)/ N-PE

25 kA

Dimensions

Hauteur

89,8 mm

Largeur

53,4 mm

Profondeur

58,2 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

1,5 - 25 mm²

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

1,5 - 35 mm²

Normes

Classe d'exigence IEC 61643

T2

Fréquence

Fréquence

50 - 60 Hz

Installation, montage

Couple de serrage

3,60 - 3,60 Nm