



SPV325



Parafoudre débrochable photovoltaïque 25KA type 2

Caractéristiques techniques

Capacité

Nombre de modules 3

Tension

Niveau de protection de la tension U_p neutre-terre selon IEC 61643-11 4 kV

Niveau de protection de la tension U_p L-N/PEN selon IEC 61643-11 12 500 V

Courant électrique

Courant de décharge nominal (I_n) 8 - 20 μ s L-N(PEN)/N-PE IEC 61643 12,5 kA

Courant choc (I_{imp}) 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

Équipement

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