



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 12500 V

##### Courant électrique

Courant de décharge nominal ( $I_n$ ) 8 - 20  $\mu$ 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 mm<sup>2</sup>

Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble rigide 1,5 - 35 mm<sup>2</sup>

##### Normes

Classe d'exigence IEC 61643 T2

##### Fréquence

Fréquence 50 - 60 Hz

##### Installation, montage

Couple de serrage 3,60 - 3,60 Nm