



SPV325



## Parafoudre débrochable photovoltaïque 25KA type 2

### Caractéristiques techniques

#### Capacité

Nombre de modules 3

#### Tension

Niveau de protection  $U_p$  IEC 61643-1 4 kV

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

#### Courant électrique

Courant nominal de décharge ( $I_n$ ) 8 - 20  $\mu$ s, IEC61643)L-N(PEN)/N-PE 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 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 IEC61643 T2

#### Fréquence

Fréquence 50 - 60 Hz

#### Installation, montage

Couple de serrage 3,60 - 3,60 Nm