



SPV340

Parafoudre T2 2P 40kA photovoltaïque

Caractéristiques techniques

Capacité

Nombre de modules 3

Tension

Tension assignée d'emploi Ue 1000 - 1000 V

Tension de service continue Uc selon IEC61643-1 1170 V

Niveau de protection Up IEC61643-1 3,70 kV

Niveau de protection Up L-PE/N-PE selon IEC61643-11 3,70 kV

Niveau de protection Up L-N/PEN selon IEC61643-11 3700 V

Courant électrique

Courant nominal de décharge (In) 8 - 20 μ s, IEC61643)L-N(PEN)/ N-PE 15 kA

Courant choc (Iimp) L-N(PEN)/ N-PE 40 kA

Dimensions

Hauteur 89,80 mm

Largeur 53,40 mm

Profondeur 56,1 mm

Conditions d'utilisation

Température de service -40 - 80 °C

Configuration du 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

Contact de signal Sections de connexion 0,14 - 1,5 mm²

Normes

Classe d'exigence IEC61643 T2

Fréquence

Fréquence 50 - 60 Hz

