



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 µs, 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

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

Contact de signal Sections de connexion

0.14 - 1.5 mm²

Normes

Classe d'exigence IEC61643

T2

Fréquence

Fréquence

50 - 60 Hz

Installation, montage

Couple de serrage

3 - 4.5 Nm

Durabilité

Conformité REACH

Oui

Conforme à la directive RoHS

Oui