



SPV340

Parafoudre T2 3P 40kA photovoltaïque

Caractéristiques techniques

Capacité

Nombre de modules	3
-------------------	---

Tension Electrique

Tension assignée d'emploi Ue	1 000-1 000 V
Tension maximale de régime permanent Uc suivant IEC61643-1	1 170 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	3 700 V

Courant Electrique

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

Dimensions

Hauteur	89,80 mm
Largeur	53,40 mm
Profondeur	58,20 mm

Conditions d'utilisation

Température de service	-40 °C
------------------------	--------

Configuration réseau

Type de réseau	DC
----------------	----

Equipement

Avec contact de signalisation à distance	Non
--	-----

Connexion

Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble souple	25-25 mm ²
Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble rigide	35-35 mm ²
Contact de signal Sections de connexion	0,14-1,5 mm ²

Normes

Norme Internationale IEC61643	T2
-------------------------------	----

Installation, montage

Couple de serrage	3-3 Nm
-------------------	--------