



SPV340



Parafoudre T2 2P 40kA photovoltaïque

Caractéristiques techniques

Capacité

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

Tension

Tension assignée d'emploi Ue	1 000 - 1 000 V
Tension maximale de régime permanent Uc suivant IEC 61643-1	1 170 V
Niveau de protection Up IEC 61643-1	3,70 kV
Niveau de protection Up L-PE/N-PE selon IEC 61643-11	3,70 kV
Niveau de protection Up L-N/PEN selon IEC 61643-11	3 700 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
------------------------	-------------

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

Normes

Classe d'exigence IEC61643	T2
----------------------------	----

Fréquence

Fréquence	50 - 60 Hz
-----------	------------

