



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 de fonctionnement continue Uc selon IEC 61643-1	1 170 V
---	---------

Niveau de protection de la tension Up neutre-terre selon IEC 61643-11	3,70 kV
---	---------

Niveau de protection Up L-PE/N-PE selon IEC 61643-11	3,70 kV
--	---------

Niveau de protection de la tension Up L-N/PEN selon IEC 61643-11	3 700 V
--	---------

Courant électrique

Courant de décharge nominal (In) 8 - 20 μ s L-N(PEN)/N-PE IEC 61643	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 IEC 61643	T2
-----------------------------	----

Fréquence

Fréquence

50 - 60 Hz

Installation, montage

Couple de serrage

3 - 4,5 Nm