

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
----------------	----

#### 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 <sup>2</sup>
---	--------------------------

Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble rigide	1,5 - 35 mm <sup>2</sup>
---	--------------------------

Contact de signal Sections de connexion	0,14 - 1,5 mm <sup>2</sup>
---	----------------------------

#### Normes

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

#### Fréquence

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

