



SPV040



## Cartouche T2 1P photovoltaïque +/- pour SPV340

### Caractéristiques techniques

#### Capacité

Nombre de modules	1
-------------------	---

#### Tension

Tension assignée d'emploi Ue	1 000 - 1 000 V
------------------------------	-----------------

Tension de fonctionnement continue Uc selon IEC 61643-1	585 V
---	-------

Niveau de protection de la tension Up neutre-terre selon IEC 61643-11	1,90 kV
---	---------

Niveau de protection Up L-PE/N-PE selon IEC 61643-11	1,90 kV
--	---------

Niveau de protection de la tension Up L-N/PEN selon IEC 61643-11	1 900 V
--	---------

#### Courant électrique

Courant de décharge nominal (In) 8 - 20 $\mu$ s L-N(PEN)/N-PE IEC 61643	15 kA
---	-------

Courant choc (Iimp) L-N(PEN)/N-PE	40 kA
-----------------------------------	-------

#### Dimensions

Hauteur	52,40 mm
---------	----------

Largeur	17,50 mm
---------	----------

Profondeur	55,4 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
--	-----

#### Normes

Classe d'exigence IEC 61643	T2
-----------------------------	----

#### Fréquence

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

#### Installation, montage

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