



SPV040

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

### Caractéristiques techniques

#### Capacité

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

#### Tension

Tension assignée d'emploi Ue	1000 - 1000 V
Tension de service continue U <sub>c</sub> selon IEC61643-1	585 V
Niveau de protection U <sub>p</sub> IEC61643-1	1,90 kV
Niveau de protection U <sub>p</sub> L-PE/N-PE selon IEC61643-11	1,90 kV
Niveau de protection U <sub>p</sub> L-N/PEN selon IEC61643-11	1900 V

#### Courant électrique

Courant nominal de décharge (I <sub>n</sub> ) 8 - 20 μs, IEC61643)L-N(PEN)/ N-PE	15 kA
Courant choc (I <sub>imp</sub> ) 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
------------------------	-------------

#### Configuration du réseau

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

#### Équipement

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

#### Normes

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

#### Fréquence

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

#### Installation, montage

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