



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 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	1900 V

Courant électrique

Courant de décharge nominal (In) 8 - 20 μ s L-N(PEN)/N-PE IEC 61643	15 kA
Décharge maximale (Imax) 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
-------------------	----------

Durabilité

REACH-sans SVHC	Oui
Conforme à la directive RoHS	Oui