



SPV040

Cartouche T2 1P photovoltaïque +/- pour SPV340

Caractéristiques techniques

Modèle

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

Principales caractéristiques électriques

Tension assignée d'emploi Ue	1000 V
------------------------------	--------

Courant nominal de décharge (In) 8/20µs, IEC 61643)L-N(PEN)/ N-PE	15 kA
---	-------

Tension

Tension maximale de régime permanent Uc suivant IEC61643-1	585 V
--	-------

Niveau de protection Up IEC 61643-1	1.9 kV
-------------------------------------	--------

Niveau de protection Up L-PE/N-PE selon IEC61643-11	1.9 kV
---	--------

Niveau de protection Up L-N/PEN selon IEC 61643-11	1.9 kV
--	--------

Intensité du courant

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

Dimensions

Profondeur produit installé	43.4 mm
-----------------------------	---------

Hauteur produit installé	52.4 mm
--------------------------	---------

Largeur produit installé	17.5 mm
--------------------------	---------

Spécifications électriques

Résistance de court-circuit (Iscrr)	2000 A
-------------------------------------	--------

Installation, montage

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

Connexion

Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble rigide	35 mm ²
---	--------------------

Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble souple	25 mm ²
---	--------------------

Standards

Classe de test IEC61643-11 / VDE0675-6-11	T2
---	----

Directive européenne WEEE	concerné
---------------------------	----------

Conditions d'utilisation

Température de service	-40...80 °C
------------------------	-------------