



SPV040

Cartuccia T2 1P per SPD fotovoltaico tipo SPV340

Proprietà tecniche

Numero di moduli

Numero di moduli	1
------------------	---

Condizioni di impiego

Tensione nominale d'impiego CA	1000 - 1000 V
Tensione massima continuativa U_c secondo IEC61643-1	585 V
Livello di protezione della tensione U_p in accordo con la norma IEC61643-1	1,90 kV
Livello di protezione UP L-PE /N-Pe secondo IEC 61643-11	1,90 kV
Livello di tensione UP L-N/PEN IEC61643-11	1900 V

Corrente

Corrente di scarica nominale I_n 8 - 20 μ s L-N(PEN)/N-PE IEC61643	15 kA
Scarico massimo (I_{max}) L-N(PEN)/ N-PE	40 kA

Serie

Altezza	52,40 mm
Larghezza	17,50 mm
Profondità	55,4 mm

Condizioni d'uso

Temperatura d'esercizio	-40 - 80 °C
-------------------------	-------------

Sistema di alimentazione

Tipo di rete	DC
--------------	----

Equipaggiamento

Con contatto per gestione da remoto	No
-------------------------------------	----

Connessione

Sezione morsetti di ingresso e uscita con viti, per conduttori flessibili	25 - 25 mm ²
Sezione morsetti di ingresso e uscita con viti, per conduttori rigidi	35 - 35 mm ²

Normative

Classe di requisiti IEC61643	T2
------------------------------	----

Frequenza

Frequenza	50 - 60 Hz
-----------	------------

