



SPV340

SPD T2 2P 40kA rimovibile per fotovoltaico

Caratteristiche tecniche

Numero di moduli

Numero di moduli	3
------------------	---

Condizioni di impiego

Tensione nominale d'impiego CA	1000 - 1000 V
Tensione operativa continua U_c secondo IEC 61643-1	1170 V
Livello di protezione dalla tensione Fino secondo IEC 61643-1	3,70 kV
Livello di protezione dalla tensione U_p L-PE/N-PE secondo IEC 61643-11	3,70 kV
Livello di tensione U_p L-N/PEN IEC 61643-11	3700 V

Corrente

Corrente di scarica nominale I_n 8 - 20 μ s L-N(PEN)/N-PE IEC 61643	15 kA
Scarico massimo (I_{max}) L-N(PEN)/ N-PE	40 kA

Serie

Altezza	89,80 mm
Larghezza	53,40 mm
Profondità	56,1 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	1,5 - 25 mm ²
Sezione morsetti di ingresso e uscita con viti, per conduttori rigidi	1,5 - 35 mm ²
Sezione contatto di segnale	0,14 - 1,5 mm ²

Normative

Classe di requisiti IEC 61643	T2
-------------------------------	----

Frequenza

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

Installazione, montaggio

Coppia di serraggio nominale	3 - 4,5 Nm
------------------------------	------------

Sostenibilità

Conformità REACH - SVHC free	Si
Conformità ROHS	Si