



SPV040

Cartuccia T2 1P per SPD fotovoltaico tipo SPV340

Caratteristiche tecniche

Numero di moduli

Numero di moduli

1

Condizioni di impiego

Tensione nominale d'impiego CA

1000 - 1000 V

Tensione operativa continua Uc secondo IEC 61643-1

585 V

Livello di protezione dalla tensione Fino secondo IEC 61643-1

1,90 kV

Livello di protezione dalla tensione Up L-PE/N-PE secondo IEC 61643-11

1,90 kV

Livello di tensione Up L-N/PEN IEC 61643-11

1900 V

Corrente

Corrente di scarica nominale In 8 - 20 μ s L-N(PEN)/N-PE IEC 61643

15 kA

Scarico massimo (Imax) 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

Normative

Classe di requisiti IEC 61643

T2

Frequenza

Frequenza

50 - 60 Hz

Installazione, montaggio

Coppia di serraggio nominale

3 - 3 Nm

Sostenibilità

Conformità REACh - SVHC free

Si

Conformità ROHS

Si