

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

Normative

Classe di requisiti IEC61643 T2

Frequenza

Frequenza 50 - 60 Hz

Installazione, montaggio

Coppia di serraggio nominale 3 - 3 Nm