



Cartuccia Di Ricambio Per +- Per Spd Fotovoltaico Spv325 25 Ka 1 M. Din

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 1,9 kV

Livello di protezione UP L-PE /N-Pe secondo IEC 61643-11 1,9 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 52,4 mm

Larghezza 17,5 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 mm²

Sezione morsetti di ingresso e uscita con viti, per conduttori rigidi 35 - 35 mm²

Normative

Classe di requisiti IEC61643 T2

Frequenza

Frequenza 50 - 60 Hz

SPV025

