



SPV325

Spd Tipo 2 Per Fotovoltaico 25 Ka 8-20 Micros. 1000 V Dc 3 M. Din

Caratteristiche tecniche

Numero di moduli

Numero di moduli 3

Condizioni di impiego

Livello di protezione dalla tensione Fino secondo IEC 61643-1 4 kV

Livello di tensione U_p L-N/PEN IEC 61643-1 12500 V

Corrente

Corrente di scarica nominale I_n 8 - 20 μ s L-N(PEN)/N-PE IEC 61643 12,5 kA

Scarico massimo (I_{max}) L-N(PEN)/ N-PE 25 kA

Serie

Altezza 89,8 mm

Larghezza 53,4 mm

Profondità 58,2 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 mm²

Sezione morsetti di ingresso e uscita con viti, per conduttori rigidi 1,5 - 35 mm²

Normative

Classe di requisiti IEC 61643 T2

Frequenza

Frequenza 50 - 60 Hz

Installazione, montaggio

Coppia di serraggio nominale 3,60 - 3,60 Nm