



SPB815D

SPD 4P T2 autoprotetto 15kA segnalazione fine vita

Proprietà tecniche

Numero di moduli

Numero di moduli 5

Condizioni di impiego

Tensione nominale d'impiego CA 240 - 415 V

Tensione operativa continua U_c secondo IEC 61643-1 275 V

Livello di protezione dalla tensione Fino secondo IEC 61643-1 1,50 kV

Livello di protezione dalla tensione U_p L-PE/N-PE secondo IEC 61643-11 1,50 kV

Livello di tensione U_p L-N/PEN IEC 61643-11 1500 V

Corrente

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

Scarico massimo (I_{max}) L-N(PEN)/ N-PE 15 kA, 20 kA

Serie

Altezza 101 mm

Larghezza 89 mm

Profondità 74 mm

Condizioni d'uso

Temperatura d'esercizio -25 - 60 °C

Sistema di alimentazione

Tipo di rete TN-S, TT

Equipaggiamento

Con contatto per gestione da remoto Sì

Connessione

Sezione morsetti di ingresso e uscita con viti, per conduttori flessibili 6 - 6 mm²

Sezione morsetti di ingresso e uscita con viti, per conduttori rigidi 10 - 10 mm²

Normative

Classe di requisiti IEC 61643 T2

Frequenza

Frequenza 50 - 60 Hz

