



SPB215R

SPD 2P T2 TNS/TT Uc 275V In 5kA I_{max} 15kA con contatto ausiliario

Proprietà tecniche

Numero di moduli

Numero di moduli 2

Condizioni di impiego

Tensione nominale d'impiego CA 240 - 415 V

Tensione operativa continua Uc secondo IEC 61643-1 275 V

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

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

Livello di tensione Up L-N/PEN IEC 61643-11 1000 V

Corrente

Corrente di scarica nominale In 8 - 20 μs L-N(PEN)/N-PE IEC 61643 5 kA, 20 kA

Dispositivo di protezione da sovracorrente massimo, collegamento in parallelo (fusibile) 125 A

Scarico massimo (I_{max}) L-N(PEN)/ N-PE 15 kA, 40 kA

Serie

Altezza 96,8 mm

Larghezza 35,60 mm

Profondità 65,7 mm

Condizioni d'uso

Temperatura d'esercizio -40 - 80 °C

Sistema di alimentazione

Tipo di rete TN-S, TT

Equipaggiamento

Con contatto per gestione da remoto No

Connessione

Sezione morsetti di ingresso e uscita con viti, per conduttori flessibili 1,5 - 25,0 mm²

Sezione morsetti di ingresso e uscita con viti, per conduttori rigidi 1,5 - 35,0 mm²

Sezione contatto di segnale 0,14 - 1,5 mm²

Normative

Classe di requisiti IEC 61643 T2

Frequenza

Frequenza

50 - 60 Hz

Installazione, montaggio

Coppia di serraggio nominale

3 - 4,5 Nm