



SPB265R

SPD 2P T2 TNS/TT Uc 320V In 20kA I_{max} 65kA con contatto ausiliario

Proprietà tecniche

Numero di moduli

Numero di moduli 2

Condizioni di impiego

Tensione nominale d'impiego CA 240 - 415 V

Tensione massima continuativa Uc secondo IEC61643-1 320 V

Livello di protezione della tensione Up in accordo con la norma IEC61643-1 1,45 kV

Livello di protezione UP L-PE /N-Pe secondo IEC 61643-11 1,70 kV

Livello di tensione UP L-N/PEN IEC61643-11 1450 V

Corrente

Corrente di scarica nominale In 8 - 20 μs L-N(PEN)/N-PE IEC61643 20 kA

Dispositivo di protezione da sovracorrente massimo, collegamento in parallelo (fusibile) 160 A

Scarico massimo (I_{max}) L-N(PEN)/ N-PE 65 kA

Serie

Altezza 96,8 mm

Larghezza 35,60 mm

Profondità 77,5 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 Sì

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 IEC61643 T2

Frequenza

Frequenza

50 - 60 Hz

Installazione, montaggio

Coppia di serraggio nominale

3 - 4,5 Nm