



SPB517

SPD 3P rimovibile 40kA T2 IT con indicatore di fine vita e con contatto aux

Proprietà tecniche

Numero di moduli

Numero di moduli 3

Condizioni di impiego

Tensione nominale d'impiego CA 230 - 400 V

Tensione operativa continua U_c secondo IEC 61643-1 440 V

Livello di protezione dalla tensione Fino secondo IEC 61643-1 2,20 kV

Livello di tensione U_p L-N/PEN IEC 61643-11 2200 V

Corrente

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

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

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

Serie

Altezza 98,7 mm

Larghezza 53,40 mm

Profondità 65,7 mm

Condizioni d'uso

Temperatura d'esercizio -40 - 80 °C

Sistema di alimentazione

Tipo di rete IT, TN, 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 IEC 61643 T2

Frequenza

Frequenza

50 - 60 Hz

Installazione, montaggio

Coppia di serraggio nominale

3 - 3 Nm