



SPN140D

Spd Tipo 2 40-15 Ka 8-20 Micros. 1 Fase 1 Polo 1 M. Din

Proprietà tecniche

Numero di moduli

Numero di moduli 1

Condizioni di impiego

Tensione nominale d'impiego CA 240 - 415 V

Tensione massima continuativa U_c secondo IEC61643-1 275 V

Livello di protezione della tensione U_p in accordo con la norma IEC61643-1 1,20 kV

Corrente

Corrente di scarica nominale I_n 8 - 20 μ s L-N(PEN)/N-PE IEC61643 15 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 96,8 mm

Larghezza 17,6 mm

Profondità 58,2 mm

Condizioni d'uso

Temperatura d'esercizio -40 - 80 °C

Sistema di alimentazione

Tipo di rete TN-C

Equipaggiamento

Con contatto per gestione da remoto No

Normative

Classe di requisiti IEC61643 T2

Frequenza

Frequenza 50 - 60 Hz

Installazione, montaggio

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