



SPN215R

Spd Tipo 2 15-5 Ka 8-20 Micros. 1 Fase + Neutro 2 Poli + Cont. Aux 2 M. Din

Caratteristiche tecniche

Numero di moduli

Numero di moduli 2

Condizioni di impiego

Tensione nominale d'impiego CA 230 - 230 V
 Tensione operativa continua U_c secondo IEC 61643-1 275 V
 Livello di protezione dalla tensione Fino secondo IEC 61643-1 1 kV

Corrente

Corrente di scarica nominale I_n 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 82 mm
 Larghezza 44 mm
 Profondità 96 mm

Condizioni d'uso

Temperatura d'esercizio -40 - 60 °C

Sistema di alimentazione

Tipo di rete TN
TT

Equipaggiamento

Con contatto per gestione da remoto Si

Normative

Classe di requisiti IEC 61643 T2

Frequenza

Frequenza 50 - 60 Hz

Installazione, montaggio

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

Sostenibilità

Senza alogeni Si
 Conformità REACH - SVHC free Si
 Conformità ROHS Si