



SPN215D

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

1,5 kV

Corrente

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

5 kA

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

125 A

Scarico massimo (Imax) L-N(PEN)/ N-PE

15 kA

40 kA

Serie

Altezza

90 mm

Larghezza

36 mm

Profondità

67 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

No

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 alogenri

Si

Conformità REACH - SVHC free

Si

Conformità ROHS

Si