



SPN215D

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

**Proprietà tecniche**

**Numero di moduli**

Numero di moduli 2

**Condizioni di impiego**

Tensione nominale d'impiego CA 230 - 230 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 kV

**Corrente**

Corrente di scarica nominale  $I_n$  8 - 20  $\mu$ s L-N(PEN)/N-PE IEC61643 5 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 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 IEC61643 T2

**Frequenza**

Frequenza 50 - 60 Hz

**Installazione, montaggio**

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