



SPN440D

**Spd Tipo 2 40-15 Ka 8-20 Micros. 3 Fasi + Neutro 4 Poli 4 M. Din**

**Proprietà tecniche**

**Numero di moduli**

Numero di moduli 4

**Condizioni di impiego**

Tensione nominale d'impiego CA 240 - 415 V

Tensione operativa continua Uc secondo IEC 61643-1 275 V

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

Livello di protezione dalla tensione Up L-PE/N-PE secondo IEC 61643-11 1,6 kV

**Corrente**

Corrente di scarica nominale In 8 - 20  $\mu$ s L-N(PEN)/N-PE IEC 61643 15 kA

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

Scarico massimo (Imax) L-N(PEN)/ N-PE 40 kA

**Serie**

Altezza 98,7 mm

Larghezza 71 mm

Profondità 58,2 mm

**Condizioni d'uso**

Temperatura d'esercizio -40 - 80 °C

**Sistema di alimentazione**

Tipo di rete TN-S, 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