



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

Livello di protezione UP L-PE /N-Pe secondo IEC 61643-11 1 kV

**Corrente**

Corrente di scarica nominale  $I_n$  8 - 20  $\mu$ 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