



SPN115R

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

**Proprietà tecniche**

**Numero di moduli**

Numero di moduli 1

**Condizioni di impiego**

Tensione nominale d'impiego CA 230 - 400 V

Tensione massima continuativa Uc secondo IEC61643-1 275 V

Livello di protezione della tensione Up in accordo con la norma IEC61643-1 1 kV

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

**Corrente**

Corrente di scarica nominale In 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 (Imax) L-N(PEN)/ N-PE 15 kA

**Serie**

Altezza 90 mm

Larghezza 18 mm

Profondità 67 mm

**Condizioni d'uso**

Temperatura d'esercizio -40 - 60 °C

**Equipaggiamento**

Con contatto per gestione da remoto Sì

**Normative**

Classe di requisiti IEC61643 T2

**Frequenza**

Frequenza 50 - 60 Hz

**Installazione, montaggio**

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