



SPN265R

**Spd Tipo 2 65-20 Ka 8-20 Micros. 1 Fase + Neutro 2 Poli + Cont. Aux 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 1,50 kV

#### Corrente

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

Dispositivo di protezione da sovracorrente massimo, collegamento in parallelo (fusibile) 160 A

Scarico massimo ( $I_{max}$ ) L-N(PEN)/ N-PE 65 kA

#### Serie

Altezza 90 mm

Larghezza 36 mm

Profondità 67 mm

#### Condizioni d'uso

Temperatura d'esercizio -40 - 55 °C

#### Sistema di alimentazione

Tipo di rete TN, TT

#### 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