



SPN465R

**Spd Tipo 2 65-20 Ka 8-20 Micros. 3 Fasi + Neutro 4 Poli + Cont. Aux 4 M. Din**

**Caratteristiche tecniche**

**Numero di moduli**

Numero di moduli

4

**Condizioni di impiego**

Tensione nominale d'impiego CA

230 - 400 V

Tensione operativa continua Uc secondo IEC 61643-1

275 V

Livello di protezione dalla tensione Fino secondo IEC 61643-1

1,50 kV

**Corrente**

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

20 kA

Dispositivo di protezione da sovrafflusso massimo, collegamento in parallelo (fusibile)

160 A

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

65 kA

**Serie**

Altezza

90 mm

Larghezza

72 mm

Profondità

67 mm

**Condizioni d'uso**

Temperatura d'esercizio

-40 - 55 °C

**Sistema di alimentazione**

Tipo di rete

TT  
TN

**Equipaggiamento**

Con contatto per gestione da remoto

Si

**Normative**

Classe di requisiti IEC 61643

T2

**Frequenza**

Frequenza

50 - 60 Hz

**Installazione, montaggio**

Coppia di serraggio nominale

3,60 - 3,60 Nm