



SPN800

### Spd Tipo 1 Combinato 3 Poli 75 Ka 10-350 Micros. Protezione Sistemi Tn-C

#### Caratteristiche tecniche

##### Corrente

Corrente di impulso da fulmine limp (10/350  $\mu$ s) IEC 61643 L-N(PEN)/N-PE 75 kA

##### Sistema di alimentazione

Tipo di rete TN-C

##### Equipaggiamento

Con contatto per gestione da remoto No

##### Normative

Classe di requisiti IEC 61643 T1  
T2

##### Numero di moduli

Numero di moduli 6

##### Protezione

Classe di protezione dall'ingresso (IP) IP20

##### Corrente

Scarico massimo (I<sub>max</sub>) L-N(PEN)/ N-PE 75 kA

##### Condizioni d'uso

Temperatura d'esercizio -40 - 80 °C

##### Serie

Altezza 95,2 mm

Larghezza 106,8 mm

Profondità 67 mm

##### Controlli e indicatori

Spia luminosa Indicatore della durata utile