



SPB715D

## SPD 2P T2 autoprotetto 15kA segnalazione fine vita

### Proprietà tecniche

#### Numero di moduli

Numero di moduli 2

#### Condizioni di impiego

Tensione nominale d'impiego CA 240 - 240 V

Tensione operativa continua  $U_c$  secondo IEC 61643-1 275 V

Livello di protezione dalla tensione Fino secondo IEC 61643-1 1,50 kV

Livello di protezione dalla tensione  $U_p$  L-PE/N-PE secondo IEC 61643-11 1,50 kV

Livello di tensione  $U_p$  L-N/PEN IEC 61643-11 1500 V

#### Corrente

Corrente di scarica nominale  $I_n$  8 - 20  $\mu$ s L-N(PEN)/N-PE IEC 61643 5 kA, 20 kA

Scarico massimo ( $I_{max}$ ) L-N(PEN)/ N-PE 15 kA, 20 kA

#### Serie

Altezza 101 mm

Larghezza 36 mm

Profondità 74 mm

#### Condizioni d'uso

Temperatura d'esercizio 40 - 80 °C

#### Sistema di alimentazione

Tipo di rete TN-S, TT

#### Equipaggiamento

Con contatto per gestione da remoto Sì

#### Connessione

Sezione morsetti di ingresso e uscita con viti, per conduttori flessibili 6 - 6 mm<sup>2</sup>

Sezione morsetti di ingresso e uscita con viti, per conduttori rigidi 10 - 10 mm<sup>2</sup>

#### Normative

Classe di requisiti IEC 61643 T2

#### Frequenza

Frequenza 50 - 60 Hz

