



SPB815D

SPD 4P T2 autoprotetto 15kA segnalazione finevita

Caratteristiche tecniche

Numero di moduli

Numero di moduli 5

Condizioni di impiego

Tensione nominale d'impiego CA	240 - 415 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
Tipo di tensione di alimentazione	AC

Corrente

Corrente di scarica nominale I_n 8 - 20 μ 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	89 mm
Profondità	74 mm

Condizioni d'uso

Temperatura d'esercizio -25 - 60 °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 ²
Sezione morsetti di ingresso e uscita con viti, per conduttori rigidi	10 - 10 mm ²

Normative

Classe di requisiti IEC 61643 T2

Frequenza

Frequenza 50 - 60 Hz

Installazione, montaggio

Coppia di serraggio nominale 3 - 3 Nm

Sostenibilità

Conformità ROHS Sì