



SPN801

Spd Tipo 1 Combinato 4 Poli 100 Ka 10-350 Micros. Protezione Sistemi Tn-S

Caratteristiche tecniche

Corrente

Corrente di impulso da fulmine limp (10/350 μ s) IEC 61643 L-N(PEN)/N-PE 25 kA

Sistema di alimentazione

Tipo di rete TN-S
TT

Equipaggiamento

Con contatto per gestione da remoto No

Normative

Classe di requisiti IEC 61643 T1
T2

Numero di moduli

Numero di moduli 8

Protezione

Classe di protezione dall'ingresso (IP) IP20

Corrente

Scarico massimo (Imax) L-N(PEN)/ N-PE 100 kA

Condizioni d'uso

Temperatura d'esercizio -40 - 80 °C

Serie

Altezza 95,2 mm

Larghezza 142,4 mm

Profondità 67 mm

Controlli e indicatori

Spia luminosa Indicatore della durata utile