



SP120

Spd Tipo 1 1 Polo 50 Ka 10-350 Micros. Protezione Neutro Sistemi Tn-S 2 M. Din

Caratteristiche tecniche

Corrente

Corrente di impulso da fulmine limp (10/350 μ s) IEC 61643 L-N(PEN)/N-PE 50 kA

Sistema di alimentazione

Tipo di rete TN
TT

Equipaggiamento

Con contatto per gestione da remoto No

Normative

Classe di requisiti IEC 61643 T1

Numero di moduli

Numero di moduli 2

Protezione

Classe di protezione dall'ingresso (IP) IP20

Corrente

Scarico massimo (Imax) L-N(PEN)/ N-PE 50 kA

Condizioni d'uso

Temperatura d'esercizio -40 - 80 °C

Serie

Altezza 90 mm

Larghezza 36 mm

Profondità 64 mm

Controlli e indicatori

Spia luminosa Senza