



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 µs) 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