



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 $\mu$ 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
---------------	-------