

TRASFORMATORI E SENSORI CORRENTE



SERIE MC1 & MC3

MC1 e MC3 sono sensori per la misura di corrente, da abbinare ad alcuni modelli di analizzatori e misuratori della gamma CVM (vedere sezione specifica), che consentono di ottenere misurazioni con prestazioni avanzate rispetto ai tradizionali trasformatori amperometrici TA.

- Portata nominale: da 63A a 250A
- Uscita proporzionale: 250mA
- Valore minimo di misura: da 130mA (portata 63A) a 4A (portata 2000A)
- Diametro interno: da 7.1mm a 80mm



SC3/125A

Il triplo sensore di corrente con nucleo apribile SC3, da abbinare ad alcuni modelli di misuratori della gamma CVM (vedere sezione specifica), è progettato per essere installato senza interruzioni di alimentazione e senza creare disservizio sull'impianto risparmiando tempo e costi di installazione.

- Portata nominale: 125A
- Uscita proporzionale: 250mA
- Valore minimo di misura: 1A
- Diametro interno: 14mm - Dimensioni esterne: 110x60x50mm



SERIE STP24

I trasformatori di corrente apribili STP24 sono progettati per l'installazione su quadri elettrici senza interruzioni di alimentazione e senza creare disservizio sull'impianto risparmiando tempo e costi di installazione.

- Portata nominale: da 100A a 300A
- Uscita proporzionale: 250mA oppure 5A
- Valore minimo di misura: 5% della portata nominale
- Diametro interno: 24mm - Dimensioni esterne: 76x66x55mm



SERIE TP

Trasformatori amperometrici a sezione rettangolare apribile con secondario .../5A in classe 0.5% dedicati all'installazione su cavi singoli e in parallelo e su barre in rame (busbar).

- Portata nominale: da 50A a 6000A
- Uscita proporzionale: 5A
- Valore minimo di misura: 20% della portata nominale
- Sezione interna: da 30x20mm (TP23) a 160x80mm (TP816)
- Dimensioni esterne: da 110x89x58mm (TP23) a 245x184x70mm (TP816)



SERIE TQ

Trasformatori amperometrici apribili a sezione rettangolare in classe 0.5%, dedicati all'installazione su cavi singoli e in parallelo e su barre in rame (busbar).

- Installazione veloce tramite pulsante di apertura immediata sul lato mobile
- Portata nominale: da 100A a 1000A
- Tre versioni di uscita proporzionale: .../5A, .../1A, .../250mA
- Valore minimo di misura: 20% della portata nominale
- Sezione interna: 20x30mm (TQ6) e 60x80mm (TQ8)
- Dimensioni esterne: 80x91x28mm (TQ6) e 120x141x28mm (TQ8)