

Shunt

Derivatori di corrente

Gli **Shunt** (derivatori di corrente) Electrex sono ideali per essere utilizzati con il contatore / analizzatore di energia in continua Electrex modello Femto D4 DC, uno strumento estremamente versatile e preciso, studiato per soddisfare le applicazioni più sofisticate di misura e gestione di impianti fotovoltaici, di telefonia mobile, sistemi batterizzati, ecc.

Femto D4 DC consente la misura di tensione, corrente, potenza ed energia, tensione massima e minima e corrente massima ed è utilizzabile tramite shunt in classe 0,5% con caduta di tensione 60mV o 100mV.

Gli **Shunt** Electrex, con caduta di tensione 60mV, sono disponibili in versioni con portate da 10A e 25A con base isolante in plastica di supporto e da 50A e 100A senza base in plastica di supporto.

Tutti i modelli sono conformi alla normativa DIN43703. Altre versioni, da 1A a 15.000A, sono disponibili a richiesta.



Caratteristiche versioni con portata da 10A a 25A

- Classe 0,5%
- Conformi alla normativa DIN43703
- Caduta di tensione 60mV, portata da 10A a 25A
- Dimensione shunt mm 90 x 20 x 8
- Compresa 4 viti e rondelle
- Con base isolante in plastica di supporto
- Dimensioni base in plastica mm 135 x 30 x 15

Caratteristiche versioni con portata da 50A a 100A

- Classe 0,5%
- Conformi alla normativa DIN43703
- Caduta di tensione 60mV, portata da 50A a 100A
- Dimensione shunt mm 100 x 20 x 8
- Compresa 4 viti, rondelle e dadi
- Senza base in plastica di supporto

Codici per ordinazione

| Tipo | Codice |
|--|------------|
| SHUNT 10A 60mV..... | PFARQ70010 |
| SHUNT 25A 60mV..... | PFARQ70025 |
| SHUNT 50A 60mV..... | PFARQ70050 |
| SHUNT 100A 60mV..... | PFARQ70100 |
| Altre versioni da 1A a 15.000A disponibili a richiesta | |

Soggetto a modifiche senza preavviso

Scheda prodotto Shunt 2008 07 04 - ITA