

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