



SmartReader 3

Soluzioni per misure elettriche - Corrente alternata Acquisitore dati per corrente alternata a 4 canali

Il modello SmartReader 3 è un acquisitore dati relativi a corrente elettrica. All'acquisitore possono essere collegate fino a 3 sonde di corrente esterne per la registrazione simultanea di sistemi trifase o dei relativi dispositivi. Tali sonde permettono letture accurate rilevabili senza alcuna interruzione dei circuiti.



CARATTERISTICHE

- 4 Canali
- Vita della batteria 10 anni
- Configurabile dall'utente
- Accesso remoto tramite modem
- Collegabile in rete

SPECIFICHE DEL PRODOTTO

Numero dei canali:

Quattro. (un sensore interno per la temperatura ambiente e tre esterni per l'utilizzo con sonde di corrente ACR)

Range di corrente:

5, 25, 100 e 250A con le sonde di corrente mod. A60FL (60Hz) e A65FL (50Hz). 10, 50, 250 e 500A con le sonde di corrente mod. A70FL (60Hz) e A75FL (50Hz).

Precisione:

+/-4% F.S. superiore al 10% del range.

Memoria:

32 KB.

Specifiche tecniche:

Vedi pag. 15.

Specifiche software:

Vedi pag. 33.

Comunicazione remota ed in rete:

Vedi pag. 35.

Accessori:

Sonde di corrente alternata ACR.

Informazioni per l'ordine

MODELLO	MEMORIA	N. Modello a CATALOGO
SR-003	32 KB	01-0026