Descrizione del Prodotto

Il PMD s10 è un monitor di potenza reale in custodia Sigma, progettato per il monitoraggio di sottocarichi e sovraccarichi. I valori limite possono essere impostati tramite display e salvati su una chip card.

Caratteristiche Principali

Il dispositivo offre le seguenti caratteristiche:

- Uscita relè: 2 contatti di commutazione.
- Uscita analogica: corrente 4-20 mA e 0-10 V DC.
- Tensione di alimentazione: 24-240 V AC/DC.
- Tensione di misurazione: 100-550 V AC.
- Corrente di misurazione: 1-12 A.
- Terminali a vite per un collegamento sicuro.

Applicazioni

Il PMD s10 è ideale per applicazioni industriali che richiedono un monitoraggio preciso della potenza per prevenire condizioni di sottocarico o sovraccarico, garantendo così la sicurezza e l'efficienza degli impianti.

Condizioni di Fornitura

Il prodotto è fornito nuovo in scatola sigillata e originale, con una garanzia di 12 mesi.

Spedizione

Spedizione disponibile dall'Italia in tutto il mondo tramite DHL o UPS, con costi a partire da 20,33 USD per gli Stati Uniti.

Politica di Reso

Si applica la politica di reso standard.

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni aggiornate, si consiglia di consultare la documentazione ufficiale del produttore o contattare il fornitore autorizzato.