Descrizione del Prodotto

Il PS3S di Omron è un portaelettrodo a 3 poli progettato per il controllo dell'approvvigionamento e del drenaggio dell'acqua negli edifici. Questo componente è piccolo e leggero, ideale per l'integrazione in sistemi esistenti, e consente una facile estrazione degli elettrodi per ispezioni.

Caratteristiche Principali

- Materiale: Resina di polibutilene tereftalato (PBT)
- Resistenza di isolamento minima: $100 \text{ M}\Omega$
- Intervallo di temperatura operativa: da -10°C a 70°C (senza formazione di ghiaccio)
- Pressione operativa atmosferica

Applicazioni

Il PS3S è utilizzato per il controllo dell'approvvigionamento e del drenaggio dell'acqua negli edifici, garantendo un monitoraggio affidabile dei livelli di liquido.

Note Importanti

- Non montare mai il portaelettrodi in posizione orizzontale, poiché ciò potrebbe causare perdite di liquido e malfunzionamenti.
- Non toccare i terminali quando l'alimentazione è attiva per evitare il rischio di scosse elettriche.

Documentazione Tecnica

Per ulteriori dettagli tecnici, consultare la scheda tecnica disponibile presso i distributori autorizzati.