



Amplificatore di impedenza per sonde di potenziale

Caratteristiche Funzionali

L'amplificatore di impedenza è lo strumento necessario da installare sugli alimentatori di protezione catodica per poter raggiungere una resistenza minima di 10 Mohm richiesta da norma per le sonde di potenziale.

Ci sono due versioni dell'amplificatore, alimentato a 24 Vdc o 220Vac.

Caratteristiche Tecniche

- Contenitore in materiale plastico con ingressi / uscite con morsetti a vite
- Alimentazione 24Vdc o 220Vac
- Impedenza ingresso / uscita maggiore di 1Ω
- Lettura massima -10 VDC
- Lettura minima +10 VDC

