

CORRENTE CONTINUA
APPARECCHI SPECIALI
RADDRIZZATORE 2R-PLATINUM



Via Bachelet 70/72
46047- Bancole di P.to M.no
MANTOVA-ITALIA
Tel.+390376-392608
Email:info@multiservice-mn.it
www.mtselettronica.it



Raddrizzatore serie 2R-PLATINUM

Breve descrizione

Stazione di energia in configurazione doppio Ramo senza Ridondanza. Sono presenti due sezioni di conversione AC/DC: una preposta ad alimentare i servizi e l'altra a ricaricare le batterie. La stazione è poi completata da un sistema di interruttori automatici che costituiscono la distribuzione di uscita DC e AC e da un banco batterie alloggiato all'interno dell'armadio stesso.

Raddrizzatore serie 2R-PLATINUM

Caratteristiche generali

- Tensione ingresso = 400 VAC 3Ph 50Hz
- Tensione uscita nominale : 48 VDC
- Corrente uscita : 50 Amp
- Corrente di carica delle batterie : 20 Amp
- Configurazione : Doppio ramo
- Tensione Ramo Servizi : 48 VDC +/- 1%
- Tensione Ramo Car.Batt. : 54 VDC +/- 1%
- Grado di protezione esterno : IP30
- Sistema completo di distribuzione di uscita Vdc e Vac e vano batterie annesso
- Interfaccia di comunicazione MODBUS RS485
- Interfaccia di supervisione ed accesso remoto TCP/IP attraverso VNC VIEWER
- Ventilazione naturale
- Applicazione : Aeroporti Italia