

CORRENTE CONTINUA
APPARECCHI SPECIALI
RADDRIZZATORE 2R-LCD-PLUS



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-LCD-PLUS

Breve descrizione

Stazione di energia in configurazione doppio Ramo in Ridondanza (ns. AVANZATO). Sono presenti due sezioni di conversione Ac/Dc di uguale potenza che possono farsi da riserva uno all'altra . In particolare la sez.Ramo Servizi (RS) alza la propria tensione di uscita da 125vdc a 134vdc in caso di guasto della sez. Ramo Carica Batterie (RCB) consentendo così la contemporanea ricarica delle batterie e l'alimentazione alle utenze che sopportano tale valore di tensione. La stazione è poi completata da un conv. Dc/Ac alimentato da bus dc ,da un sistema di interruttori automatici che costituiscono la distribuzione di uscita e da un banco batterie alloggiato in armadio separato completo di sonda di temperatura per la compensazione della tensione di ricarica.

Raddrizzatore serie 2R-LCD-PLUS

Caratteristiche generali

- Tensione ingresso = 208 Vac 3Ph 60Hz
- Tensione uscita nominale : 125Vdc
- Corrente uscita : 60Amp
- Configurazione : Doppio ramo in ridondanza
- Tensione Ramo Servizi : 125 Vdc +/- 1%
- Tensione di Emergenza Ramo Serv.: 134Vdc
- Tensione Ramo Car.Batt. : 134Vdc +/- 1%
- Compensazione di temperatura : Presente
- Tensione uscita secondaria : 120Vac – 60Hz da convertitore DC/AC interno – Pout: 1500W
- Grado di protezione esterno : IP31
- Struttura meccanica rispondente alle Normative Antisismiche per installazioni in America Centrale
- Sistema completo di distribuzione di uscita ed armadio batterie
- Luogo installazione : Repubblica di COSTA RICA
- Applicazione : Alimentazione servizi ausiliari di Centrale Idroelettrica

