



SCHEDA TECNICA PDU MULTIUTENTE 48V c.c. 4RU CON MONITORAGGIO CORRENTI FINO AD 4 UTENZE CON DOPPIA LINEA DI ALIMENTAZIONE

DESTINAZIONE D'USO

PDU multiutente installabile negli armadi rack con montanti 19" e 21" con staffa d'adattamento, idonea all'alimentazione ridondata di apparati attivi a 48V c.c., con un sistema di misura e controllo della tensione di alimentazione e delle singole correnti assorbite

CONFIGURAZIONE

La PDU multiutente ospita 4 basi portafusibili con $I_n=100A$, 4 basi portafusibili con $I_n=30A$ con segnalazione ottica di intervento fusibile, per l'alimentazione e la protezione degli apparati, 2 RJ45 per il collegamento al sistema di supervisione in remoto e locale.

CARATTERISTICHE TECNICHE GENERALI

- Tensione nominale 48V in corrente continua (positivo a terra)
- Corrente nominale 100A
- Alimentazione della PDU con due linee separate sezionabili
- Sezione massima collegabile per ogni linea di alimentazione 35mm²
- Alimentazione ridondante di 4 apparati con corrente nominale massima 20A
- Sezione massima collegabile per ogni apparato 16mm²
- Sezionatori portafusibili con $I_n=100A$ per sezionamento del carico dei fusibili cilindrici 22x58mm
- Sezionatori portafusibili per fusibili cilindrici 10.3x38mm
- Sistema di misura e controllo in corrente continua
- Possibilità monitoraggio fino a 15 PDU multiutente (master, slave1.....slave15)
- Sistema di supervisione con protocollo MODBUS-TCP su Ethernet
- Temperatura di funzionamento 0...+40 °C
- Involucro realizzato in acciaio verniciato RAL 7035
- Grado di protezione IP20
- Dimensioni (HxPxL) 180x181x484