

24-fach switched PDU mit integrierter Strommessung



- ▶ Vertikale Montage
- ▶ 24 Stromanschlüsse
- ▶ 5 Anschlussvarianten

Leistungsmerkmale

- 24 Power Ports einzeln am Gerät, per HTTP sowie mittels Kommandozeilentool schaltbar
- Schaltzustand und Einschaltverzögerung (0...9999 Sekunden) für jeden Power Port nach Stromausfall einstellbar
- Stromspitzen bei gleichzeitigen Schaltvorgängen werden durch eine automatische Latenzzeit von 1 Sekunde verhindert
- Programmierbare Ein-/Ausschaltsequenz
- Gesamtstrommessung pro Phase (8083) bzw. pro Bank (einphasiger Anschluss) mit je 8 Power Ports
- Das Gerät kann je nach Auswahl des Netzanschlusses ein- oder dreiphasig betrieben werden
- Sicherung 16 A pro Phase bzw. Bank (jeweils 8 Power Ports)
- Firmware-Update im laufenden Betrieb über Ethernet möglich
- HTTP 1.1, DHCP, SNMPv1 (Traps), SNMPv2c (Traps), Syslog
- Zugriffsschutz durch IP-Zugriffskontrolle
- Zugriffsschutz durch optionales HTTP-Passwort
- Geringer Eigenverbrauch, max. 8 W
- Entwickelt und produziert in Deutschland

Anschlüsse

- 1 Netzanschluss, Kabellänge ca. 2 m:
 - Schuko, max. 16 A (8080)
 - CEE, max. 16 A (8081)
 - CEE, max. 32 A (8082)
 - CEE, max. 3 x 16 A (8083)
 - IEC C20, max. 16 A (8084)
- 24 Lastausgänge (IEC C13, max. 10 A)
- Netzwerkanschluss RJ45 (10/100 Mbit/s)

Technische Daten

- Gehäuse für vertikalen Rackeinbau (0 HE), LxHxT: 156,5 x 6 x 6 cm (Länge inkl. Befestigungsglaschen)
- Gewicht: ca. 5,0 kg
- Betriebstemperatur: 0 - 50 °C
- Lagertemperatur: -20 - 70 °C
- Relative Luftfeuchtigkeit: 0 - 95 % (nicht kondensierend)