Expert Power Control 8080-Serie









24-fach switched PDU mit integrierter Strommessung



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. Befestigungslaschen)
- Gewicht: ca. 5,0 kg
- Betriebstemperatur: 0 50 °C
- Lagertemperatur: -20 70 °C
- Relative Luftfeuchtigkeit: 0 95 % (nicht kondensierend)

| Bestell-Nr. | Produkt | Merkmale | Betriebsspannung | Maximaler Strom |
|-------------|---------------------------|-----------------------------|------------------|-----------------|
| 8080 | Expert Power Control 8080 | Netzanschluss Schuko | 230 V | 16 A |
| 8081 | Expert Power Control 8081 | Netzanschluss CEE, 16 A | 230 V | 16 A |
| 8082 | Expert Power Control 8082 | Netzanschluss CEE, 32 A | 230 V | 32 A |
| 8083 | Expert Power Control 8083 | Netzanschluss CEE, 3 x 16 A | 230 V | 3 x 16 A |
| 8084 | Expert Power Control 8084 | Netzanschluss IEC C20 | 230 V | 16 A |







