

Expert Power Control 1100 / 1101



Switched PDU mit integrierten Mess-/Auswertungsmöglichkeiten mit Schuko- oder IEC-Anschluss



Expert Power Control 1100



Expert Power Control 1101

Leistungsmerkmale

- 1 Power Port am Gerät, per HTTP sowie mittels Kommandozeilentool schaltbar
- Schaltzustand und Einschaltverzögerung (0...9999 Sekunden) nach Stromausfall einstellbar
- Programmierbare Ein-/Ausschaltsequenz
- Messung von Strom, Spannung, Phasenwinkel, Leistungsfaktor, Frequenz, Wirk-, Schein- und Blindleistung
- 2 Energiezähler, ein Zähler zählt dauerhaft, der andere Zähler ist rücksetzbar
- 1-Kanal-Watchdog, dem Power Port kann ein Watchdog (ICMP/TCP) zugewiesen werden
- Anschluss für optionale Sensoren zur Umgebungsüberwachung (Temperatur und Luftfeuchtigkeit)
- Firmware-Update im laufenden Betrieb über Ethernet möglich
- HTTP 1.1, E-Mail, DHCP, SNMPv1 (Traps), SNMPv2c (Traps), Syslog
- Zugriffsschutz durch IP-Zugriffskontrolle
- Zugriffsschutz durch optionales HTTP-Passwort
- Steuerbar über iOS- und Android-App Gude Control
- Geringer Eigenverbrauch
- Entwickelt und produziert in Deutschland

Anschlüsse

- 1 Netzanschluss
Schuko, max. 16 A (1100)
IEC C14, max. 10 A (1101)
- 1 Lastausgang
Schuko, max. 16 A (1100)
IEC C13, max. 10 A (1101)
- Netzwerkanschluss RJ45 (10/100 Mbit/s)
- Mini-DIN-Anschluss für optionalen Sensor

Technische Daten

- LxHxT: 12 x 6,5 x 9,5 cm
- Gewicht: ca. 0,3 kg
- Betriebstemperatur: 0 - 50 °C
- Lagertemperatur: -20 - 70 °C
- Relative Luftfeuchtigkeit: 0 - 95 % (nicht kondensierend)

