

PDU 09

Schaltbare Steckdosenleiste 19“

Anwendung:

Fernschaltbare Steckdosenleiste für die Stromverteilung in Serverschränken mit Strommessung und Systemüberwachung in einem Gerät. Zugriff über IP, Modem oder direkt vor Ort. Einsetzbar Einzel oder im Verbund mit mehreren Geräten pro Serverschrank. Alle 9 Steckdosen (C13 Kaltgeräte-buchse) lassen sich unabhängig voneinander schalten und sind einzeln abgesichert. Die Schaltzustände sind außen am Gerät durch dreifarbige LED Anzeigen leicht zu erkennen.



Grundfunktionen:

- 9 schaltbare Ausgänge 6,3 A/einzeln abgesichert
- Eingang 3-phasig 230/400 V AC, 50/60 Hz, 3 x 16 A
- Zustandsanzeige des Gerätes und jeder Steckdose am Gerät durch LED-Anzeige
- 2 Messeingänge für Temperatur und 2-20 mA Signal
- 2 digitale Eingänge
- 2 Relaisausgänge potentialgetrennt zur Störungsweiterleitung und Sonderschaltfunktion
- Power-Cycling mit Zeitversatz der Schaltvorgänge zur Überlastvermeidung
- Kabel Abfangschiene für Ausgangsstecker
- Netzwerkanschluss RJ-45/10/100

Technische Daten:

Maße L x B x H [mm]	445 mm x 313 mm x 44 mm (19“ 1 HE), Gewicht: 3,3 kg
Eingangsspannung	3 x 230 VAC, 50/60 Hz, 3 x 16 A, dreiphasig 3 x 230 VAC, 50/60 Hz, 3 x 10 A, einphasig
Temperaturbereich	0 °C...+60 °C (andere auf Anfrage)
Steckdosen	9 x Steckdose C13, max. 6,3 A, einzeln abgesichert und schaltbar
Steuereingänge	1 x Temperatursensoranschluss für Klimaüberwachung 1 x analoger Messeingang 4-20 mA 2 x digitaler Eingang für z.B. Türkontakt
Steuerausgänge	1 x Relaisausgang für Störmeldung auf RJ45-Buchse 1 x Fernwirkrelais, galvanisch getrennt mit Schraubsteckklemme
Schnittstellen / Kommunikation	1 x Netzwerk 10/100 2 x RS485 für Vernetzung mehrerer PDUs in einem Schrank 1 x Serviceanschluss RS232 über RJ-45
Anzeige	LED, dreifarbig für Schaltzustand und Gerätezustand (19 Stück)

Für weitere Informationen besuchen Sie unsere Internetseite oder kontaktieren Sie uns persönlich.