

## 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 Kaltgerätebuchse) 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 6,3A / einzeln abgesichert
- Eingang 3-phasig 230/400V ac 50/60Hz 3 x 16 A
- Zustandsanzeige des Gerätes und jeder Steckdose am Gerät durch LED Anzeige
- 2 Messeingänge für Temperatur und 2-20mA 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,B,H [mm]	445mm x 313mm x 44mm (19“ 1 HE), Gewicht: 3,3 Kg
Eingangsspannung	3 x 230VAC 50/60 Hz 3 x 16 A dreiphasig 3 x 230VAC 50/60 Hz 3 x 10A einphasig
Temperaturbereich	0° C ..+60° C ( andere auf Anfrage )
Steckdosen	9 x Steckdose C13 max. 6,3A, einzeln abgesichert und schaltbar
Steuereingänge	1 x Temperatursensoranschluss für Klimaüberwachung 1 x Analoger Messeingang 4-20mA 2 x digitaler Eingang für z.B. Türkontakt
Steuerausgänge	1 x Relaisausgang für Störmeldung auf RJ45 Buchse 1 x Fernwirkrelais galv. getrennt mit Schraubsteckklemme
Schnittstellen / Kommunikation	1 x Netzwerk 10/100 2 x RS 485 für Vernetzung mehrerer PDU's in einem Schrank 1 x Serviceanschluss RS232 über RJ-45
Anzeige	LED 3-farbig für Schaltzustand und Gerätezustand (19 Stück)