



PDU Modul M-1681

Das **PDU Modul M-1681** ist das Modul eines Systems zum Überwachen von Steckdosenausgängen, vorgesehen für den Einbau in 19" Serverschränken.

Es können alle 8 Ausgänge einzeln über die Basiseinheit Control C-81 die Gesamtstromaufnahme, Gesamtspannung und Gesamtleistung per Webinterface über die Basiseinheit Control C-81 abgefragt werden.

Über das eingebaute Display wird der Gesamtstromverbrauch aller angeschlossenen Komponenten angezeigt.

Zum funktionellen Betrieb ist die Basiseinheit C-81 erforderlich.

Spezifikationen

| | |
|---------------------------------|---|
| Anschüsse | Stromeingang (C20): 1 Stromausgang (C13): 8 RJ11 (PDU Bus): 1 |
| Bedienelemente | Sicherungsautomat |
| LED | Strom Messwert PDU Verbindung |
| Material | 1,2mm Stahl |
| Netto-Abmessungen (H/B/T) | 44/432/65mm |
| Verpackungs-Abmessungen (H/B/T) | 88/505/210mm |
| Nettogewicht | 1,53kg |
| Bruttogewicht | 1,93kg |
| Verpackungseinheit | Versandeinheit: 1 Stück |
| Garantie und Gewährleistung | 24 Monate Gewährleistung |
| Artikelnummer | 88887073 |
| EAN-Code | 4260133125315 |
| Lieferumfang | Befestigungskit |
| Merkmale | Strom-, Spannungs- und Leistungsmessung Nur in Verbindung mit PDU-Control C81 (Artikel: 88887072) Anschlusskabel: 2m |

Geprüfte Qualität:

