



Input:

- Spannung: 230V Wechselstrom, einphasig
- Maximale Stromstärke je Phase: 16A
- Energie: 3,7 kW
- Frequenz: 50-60 Hz
- Steckertyp: IEC 60309 6H-P

Output:

- Spannung: 230V Wechselstrom
- Schaltbare Anschlüsse: 8 x IEC C-13

Messung:

- Input: Stromstärke, Spannung und Energie
- Output: Stromstärke, Spannung und Energie für jeden Ausgang und die Gesamte PDU

Umgebungsmanagement:

- Betriebstemperatur- und Feuchtigkeitssensoren (RJ-12 Konnektor)

Interface und Protokollunterstützung

- 10-100 Mbps Ethernet (RJ-45 Konnektor)
- Authentifizierung: Active Directory®, LDAP, RADIUS
- Sicherheit: SSH, HTTPS, ACL, starke Passwörter, Zertifikate, 256-bit AES Verschlüsselung
- SMASH CLP, IPMI
- SNMP TRAPS, SETs, GETs, V2/V3
- Web-Browser Zugriff

Mechanik:

- Platzverbrauch im Rack: 1U
- Mounting: Rack Mount Halterungen inklusive
- Dimensions (BxTxH): 440 x 167 x 44 mm
- Gewicht: 3,6 kg
- Display/Steuerungspanel: Anzeige von Stromstärke und Spannung nach Ausgang und gesamter PDU
- Kabellänge: 4,5 m
- LED: Energie EIN/AUS, Datenübertragung EIN/AUS Anzeige an jedem Ausgang

Umgebungsanforderungen:

- Betriebstemperatur: 5-45° Celsius
- Feuchtigkeit: 5-90% rel. Luftfeuchtigkeit, nicht-kondensierend

Freigaben:

- FCC Part 15, A; cTUVus, was vollständig konform ist mit UL 60950-1 Rev. 3; EN 55022, Class A; EN 55024; EN 60950-1; CE; C-Tick und PSE
- RoHS/WEEE-konform