

DIGITUS Smart PDU, Ausgangsüberwachung, 16A, 1-phasig, 16 x C13

DN-95628
EAN 4016032473374



Ausgangsüberwachte PDU, vertikal, 16A, 16x C13 3m Kabel, IEC309 16A Stecker

Die DIGITUS® Smart PDU bietet Ihnen die Möglichkeit der Fernüberwachung von Strom, Spannung, Gesamtenergieverbrauch, Gesamtleistung und Leistungsfaktor auf der Eingangsebene, sowie Strom, Leistung und Energieverbrauch auf der Ausgangsebene. Der Grenzwert kann für den Gesamtstrom eingestellt werden und der Alarm warnt Sie vor möglichen Überlastungen des Systems. Die Überwachung des Betriebsstatus, sowie Strom, Energie und Leistung auf Schutzschalterebene wird ebenfalls ermöglicht. Somit kann der Strom effizient verwaltet und verteilt werden. Das Gerät kann über Web-, SNMP- und Telnet-Schnittstellen angesprochen und konfiguriert werden. Mit der Option, Sensoren anzuschließen, kann die Einheit ein komplettes Umgebungsüberwachungssystem bilden, um Temperatur, Feuchtigkeit, Rauch und Undichtigkeiten in den Racks zu kontrollieren. Bis zu fünf Steckdosenleisten, die sich dieselbe Netzwerkverbindung und IP-Adresse teilen, können in Reihe geschaltet werden. Des Weiteren kann die PDU mit werkzeuglosen Installationsoptionen einfach in die Racks integriert werden.

Optimale PDU-Lösung mit Fernüberwachungsmöglichkeiten für anspruchsvolle IT-Anforderungen

- Überwachung von Eingangsstrom / Spannung / Gesamtenergieverbrauch / Gesamtleistung / Leistungsfaktor
- Überwachung von Ausgangsstrom / Gesamtenergieverbrauch / Gesamtleistung
- Fernzugriffsmethode: Web-Schnittstelle, HTTP, HTTPS, SNMP (v1 / v2c / v3), Telnet und serielle Konsole
- Daisy-Chaining von bis zu fünf PDUs (inklusive Mastergerät)
- Mehrstufiger Benutzerzugriff
- Temperatur-/ Feuchte-/ Rauch-/ Undichtigkeits-Sensoren kompatibel
- Benutzerdefinierter Alarm: E-Mail-Benachrichtigung & Alarmton bei Überschreitung der Schwellenwerte für Gesamtstrom, Temperatur/ Feuchte

- System-Standardalarm: Bei Überschreitung von Gesamtstrom; bei Erkennung von Rauch, Wasser oder offener Tür
- RJ45-Anschlüsse für Ethernet und serielle Kommunikation
- USB A Anschluss für WLAN-Zugang oder Software-Upgrade
- Netzzuleitung: 3 x 2,5 mm², IEC 60309 16 A Stecker
- Zuleitung: 3 m
- Max. Belastung: 4000 W / 250V AC / 16 A (50/60 Hz)
- Steckdosen: 16 x C13-Steckdose
- Ausgangsstrom: C13 (10A)
- 180 Grad drehbares HD-Display
- Abmessungen (LxBxT): 1730 x 66 x 52 mm
- Temperaturbereich (Betrieb / Lagerung) : 0°C ~ 45°C / -20°C ~ 70°C
- Feuchtigkeitsbereich (Betrieb / Lagerung) : 5 - 95% RH / 5 - 95% RH (nicht kondensierend)
- Maximale Höhe, über NN (Betrieb / Lagerung) : 0 - 3.000m / 0 - 15.000m
- Farbe: Schwarz
- Schutzart: IP44

Merkmale

- Ausgänge: IEC 60320 C13
- Eingangsstecker: IEC 60309 16A 1ph/N/PE 6h
- Installation: Rack 0U
- Leistung: 3,6 kVA
- Messung: PDU Messung
- Phase: 1ph
- Spannung: 230 V
- Strom: 16 A

Lieferumfang

- 1 x Smart PDU, Ausgangsüberwachung, 1-phasig, 16 x C13, 3 m Zuleitung IEC 60309 16 A Stecker

| Logistische Daten | | | | | | |
|-----------------------|----------------|--------------|------------|-------------|-----------|-----------------|
| | Anzahl (Stück) | Gewicht (kg) | Tiefe (cm) | Breite (cm) | Höhe (cm) | cm ³ |
| Karton-VPE | 4 | 34,00 | 42,50 | 179,00 | 32,00 | 243.440,00 |
| Innen-VPE | 1 | 8,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Einzel-VPE | 1 | 8,50 | 19,50 | 176,50 | 14,50 | 49.905,40 |
| Netto einzeln ohne VP | 1 | 7,00 | 6,60 | 173,00 | 5,10 | 0,00 |

Weitere Anwendungsbilder:



Sicherheitshinweise

- Dieses Produkt ist nicht für die unbeaufsichtigte Benutzung durch Kinder oder Schutzbefohlene vorgesehen!
- Verhindern Sie höhere Luftfeuchtigkeit oder Temperaturen als die im Datenblatt genannten- Vermeiden Sie Nässe, Staub oder Dämpfe, Lösungsmittel, brennbare Gase.
- Mehrfachsteckdosen sind nicht für die dauerhafte Verwendung mit starken Lasten ausgelegt!
- Mehrfachsteckdosen dürfen nicht kaskadiert werden (das aneinanderreihen mehrerer Mehrfachsteckdosen ist zu vermeiden).
- Defekte Mehrfachsteckdosen sind unverzüglich außer Betrieb zu nehmen und umweltgerecht zu entsorgen.
- Im Fehlerfall nehmen Sie das Produkt außer Betrieb und wenden Sie sich an eine Elektrofachkraft.
- Öffnen Sie das Produkt nicht.
- Das Produkt vor dem Reinigen vom Stromnetz trennen. Verwenden Sie zur Reinigung keine aggressiven oder scheuernden Reinigungsmittel.
- Das Eindringen von Flüssigkeiten kann zu einem Kurzschluss führen.

Verantwortliche Person für die EU

In der EU ansässiger Wirtschaftsbeteiligter, der sicherstellt, dass das Produkt den erforderlichen Vorschriften entspricht.

ASSMANN Electronic GmbH
 Auf dem Schüffel 3
 Lüdenscheid, Germany
<https://www.assmann.com>
info@assmann.com