

DIGITUS Smart PDU, Input Monitored, ingång 1 x 16 A, utgångar 20 x C13, 4 x C19

DN-95640
EAN 4016032481614



Ingångsövervakad PDU, vertikal, 16 A, 20 x C13, 4 x C19 3 m-kabel, IEC60309 16 A-kontakt

DIGITUS® Smart PDU mäter de elektriska parametrarna på ingången. Inställbara tröskelvärden med larm ökar tillgängligheten till de anslutna förbrukarna. Det integrerade kommunikationskortet gör det möjligt att koppla ihop upp till 5 PDU:er via en IP-adress och fjärrövervaka och fjärrserva alla anslutna enheter. En integrerad display visar mätvärden och PDU:ernas status. Ytterligare externa sensorer (temperatur, luftfuktighet, dörrkontakter, rök eller vatten) kan anslutas till kommunikationskortet. PDU:n kan monteras utan verktyg eller fast i DIGITUS®-rack eller andra höljesystem med lämpliga fästen.

Strömfördelning med möjligheter till fjärrövervakning i kompakt design för IT-nätverks- och serverrack.

- Ingångsövervakning: ström (A), spänning (V), energi (kWh), effekt (kW), effektfaktor
- Användardefinierade tröskelvärden för spänning och ström
- Omfattande användardefinierad larmhantering (på distans och lokalt)
- 2 sensorportar för anslutning av externa sensorer (temperatur, luftfuktighet, dörrkontakter, rök eller vatten), kan kompletteras med extern sensorbox
- Kedjekoppling av upp till fem PDU:er (inklusive huvudenhet)
- Intern lagring av larm och mätvärden (grafisk visning)
- Uppdatering av fast program för PDU på distans eller via USB är möjligt
- Användaradministration för upp till 10 användare

- Fjärranslutningar: 10/100 Mbits Ethernet, seriell RS485, USB
- Protokoll: HTTP(s), SSL, Telnet, TCP/IP, SNMP v1/v2/v3, DHCP, UDP, SSH, DNS, SMTP(s), NTP, Radius, Syslog, Modbus RTU
- Kryptering: TLS1.3
- Ingång: Kontakt IEC60309 1ph/N/PE 6h, 230 V/16 A
- Utgång: Apparatuttag IEC60320 20 x C13 (max. 10 A per utgång), 4 x C19 (max. 16 A per utgång)
- Strömkabel: Kabeltvärsnitt 2,5 mm², längd: 3 m
- Mått (mm, L x B x H): 1850 x 56 x 52
- Temperaturområde (drift/förvaring): 0 ~ 45 °C/-20 ~ 70 °C
- Luftfuktighetsområde (drift/förvaring): 5-95 % RF/5-95 % RF (icke kondenserande)
- Maximal höjd, över havet (drift/förvaring): 0-3 000 m/0-15 000 m
- Godkännanden: CE-överensstämmelse
- Fas: 1-fas
- Ingångskontakt: IEC 60309 16A 1ph/N/PE 6h
- Installation: Rack 0U
- Mätning: PDU-mätning
- Ström: 16 A
- Ström: 3,6 kVA
- Utgångar: IEC 60320 C13, IEC 60320 C19
- Volt: 230 V

Package contents

- 1 x Smart PDU, Input Monitored, 1-fas IEC60309-kontakt, 20 x C13, 4 x C19
- 1 x fästvinkel standard
- 1 x fästhjälpmedel för montering utan verktyg
- 1 x snabbstartsguide

| Logistics | | | | | | |
|------------------------------|--------------|-------------|------------|------------|-------------|-----------------|
| | Number (pcs) | Weight (kg) | Depth (cm) | Width (cm) | Height (cm) | cm ³ |
| Packaging Unit Carton | 4 | 40.00 | 42.50 | 216.50 | 32.00 | 294,440.00 |
| Packaging Unit Inside | 1 | 10.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| Packaging Unit Single | 1 | 10.00 | 19.50 | 214.00 | 14.50 | 60,508.50 |
| Net single without Packaging | 1 | 8.50 | 5.60 | 185.00 | 5.20 | 0.00 |

More images:



Safety notes

- Denna produkt är inte avsedd att användas oövervakad av barn eller personer under deras vårdnad!
- Förhindra högre luftfuktighet eller temperaturer än de som anges i databladet - Undvik fukt, damm eller ångor, lösningsmedel och brandfarliga gaser.
- Multipeluttag är inte avsedda för permanent användning med tunga laster!
- Multipla uttag får inte kaskadkopplas (undvik att koppla ihop flera multipla uttag).
- Defekta multipeluttag måste omedelbart tas ur drift och kasseras på ett miljövänligt sätt.
- Vid fel ska du ta produkten ur drift och kontakta en behörig elektriker.
- Öppna inte produkten.
- Koppla bort produkten från strömförsörjningen före rengöring. Använd inga aggressiva eller slipande rengöringsmedel för rengöring.
- Om vätskor tränger in kan det leda till kortslutning.

EU responsible person

EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.

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