

DIGITUS Smart PDU, övervakning av utgångar, 16A, 1-fas, 16 x C13

DN-95628
EAN 4016032473374



Utgångsövervakad PDU,vertikal,16A,16xC13 3m kabel, IEC309 16A-kontakt

DIGITUS® Smart PDU ger dig möjlighet till fjärrövervakning av ström, spänning, total energiförbrukning, total effekt och effektfaktor på ingångsnivå, samt ström, effekt och energiförbrukning på utgångsnivå. Gränsvärdet kan ställas in för den totala strömmen och larmet varnar dig för eventuella överbelastningar i systemet. Övervakning av driftstatus samt ström, energi och effekt på brytarnivå är också möjlig. Detta gör att strömmen kan hanteras och distribueras på ett effektivt sätt. Enheten kan adresseras och konfigureras via webb-, SNMP- och Telnet-gränssnitt. Med möjlighet att ansluta sensorer kan enheten bilda ett komplett miljöövervakningssystem för att kontrollera temperatur, luftfuktighet, rök och läckage i racken. Upp till fem grenuttag som delar samma nätverksanslutning och IP-adress kan anslutas i serie. Dessutom kan PDU-enheten enkelt integreras i racken med hjälp av verktygslösa installationsalternativ.

Optimerad PDU-lösning med fjärrövervakningsalternativ för krävande IT-krav

- Övervakning av ingångsström / spänning / total energiförbrukning / total effekt / effektfaktor
- Övervakning av utgångsström / total energiförbrukning / total effekt
- Fjärråtkomstmetod: Webbgränssnitt, HTTP, HTTPS, SNMP (v1 / v2c / v3), Telnet och seriell konsol
- Daisy-chaining av upp till fem PDU-enheter (inklusive masterenhet)
- Användaråtkomst på flera nivåer
- Temperatur-/fukt-/rök-/läckagesensorer kompatibla
- Anpassat larm: e-postmeddelande och larmljud om tröskelvärdena för total strömstyrka, temperatur/luftfuktighet överskrider

- Systemstandardlarm: Om den totala märkströmmen överskrider; om rök, vatten eller en öppen dörr detekteras
- RJ45-anslutningar för Ethernet och seriell kommunikation
- USB A-port för WLAN-åtkomst eller programuppgradering
- Nätkabel: 3 x 2,5 mm², IEC 60309 16 A-kontakt
- Matningsledning: 3 m
- Max. belastning Last: 4000 W / 250V AC / 16 A (50/60 Hz)
- Uttag: 16 x C13 uttag
- Utgångsström: C13 (10A)
- 180 graders roterbar HD-skärm
- Mått (LxBxD): 1730 x 66 x 52 mm
- Temperaturområde (drift/lagring) : 0°C ~ 45°C / -20°C ~ 70°C
- Luftfuktighet (drift/förvaring) : 5 - 95% RH / 5 - 95% RH (icke-kondenserande)
- Maximal höjd över havet (drift/förvaring) : 0 - 3.000m / 0 - 15.000m
- Färg: Svart
- Skyddsklass: IP44

Attributes

- 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
- Volt: 230 V

Package contents

- 1 x Smart PDU, utgångsövervakning, 1-fas, 16 x C13, 3 m matningskabel IEC 60309 16 A-kontakt

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	4	34.00	42.50	179.00	32.00	243,440.00
Packaging Unit Inside	1	8.50	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	8.50	19.50	176.50	14.50	49,905.40
Net single without Packaging	1	7.00	6.60	173.00	5.10	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