

DIGITUS Smart PDU, Input Monitored, ingresso 1x16A, uscite 20 x C13, 4 x C19

DN-95640
EAN 4016032481614



PDU con monitoraggio ingresso, verticale, 16A, 20xC13, 4xC19 cavo di 3m, connettore IEC60309 16A

La Smart PDU DIGITUS® misura i parametri elettrici all'ingresso. Valori soglia regolabili con allarme aumentano la disponibilità delle utenze collegate. La scheda di comunicazione integrata consente l'interconnessione di un massimo di 5 PDU tramite un indirizzo IP, nonché il monitoraggio e la manutenzione a distanza di tutte le unità collegate. Un display integrato mostra i valori di misurazione e lo stato della PDU. Alla scheda di comunicazione è possibile collegare sensori esterni aggiuntivi (temperatura, umidità dell'aria, contatti porta, fumo o acqua). La PDU può essere installata nei rack DIGITUS® o in altri sistemi di alloggiamento con attacchi corrispondenti, senza attrezzi o in modo permanente.

Distribuzione delle correnti con possibilità di monitoraggio da remoto in un design compatto per rack di rete IT e del server.

- Monitoraggio dell'ingresso: Corrente (A), tensione (V), energia (kWh), potenza (kW), fattore di potenza
- Valori soglia definiti dall'utente per tensione e corrente
- Gestione allarme completa e definita dall'utente (da remoto e locale)
- 2 porte sensore per il collegamento di sensori esterni (temperatura, umidità, contatti porta, fumo o acqua), espandibili con box sensori esterni
- Daisy Chain di un massimo di cinque PDU (incluso dispositivo master)
- Memorizzazione interna di allarmi e valori misurati (rappresentazione grafica)
- Aggiornamento firmware della PDU da remoto o tramite USB
- Gestione utente per un massimo di 10 utenti
- Porte remote: 10/100 Mbps Ethernet, di serie RS485, USB

- Protocolli: HTTP(s), SSL, Telnet, TCP/IP, SNMP v1/v2/v3, DHCP, UDP, SSH, DNS, SMTP(s), NTP, Radius, Syslog, Modbus RTU
- Codifica: TLS1.3
- Ingresso: Connettore IEC60309 1ph/N/PE 6h, 230V / 16A
- Uscita: Prese per dispositivo IEC60320 20 x C13 (max. 10A per uscita), 4 x C19 (max. 16A per uscita)
- Linea di alimentazione: Sezione del cavo 2,5 mm², lunghezza: 3m
- Dimensioni (mm, Lungh.xLargh.xAlt.): 1850 x 56 x 52
- Intervallo di umidità (esercizio / stoccaggio): 0°C ~ 45°C / -20°C ~ 70°C
- Intervallo di umidità (esercizio / stoccaggio): 5 - 95% RH / 5 - 95% RH (non condensa)
- Altezza massima, sopra il livello del mare (esercizio / stoccaggio): 0 - 3.000m / 0 - 15.000m
- Omologazioni: Conformità CE

Attributes

- Corrente: 16 A
- Fase: Monofase
- Installazione: Rack 0U
- Misurazione: Misurazione PDU
- Potenza: 3,6 kVA
- Prese: IEC 60320 C13, IEC 60320 C19
- Spina di ingresso: IEC 60309 16A monofase/N/PE 6h
- Volt: 230 V

Package contents

- 1 x Smart PDU, monitoraggio ingresso, connettore monofase IEC60309, 20 x C13, 4 x C19
- 1 x squadretta di fissaggio standard
- 1 x utensile di fissaggio per montaggio senza attrezzi
- 1 x Quickstart Guide

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
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:



**Smart PDU,
Input Monitored, Input 1 x 16 A,
Outputs 20 x C13,4 x C19**

Safety notes

- Questo prodotto non è destinato all'uso non sorvegliato da parte di bambini o persone sotto la loro tutela!
- Evitare umidità o temperature superiori a quelle indicate nella scheda tecnica - Evitare umidità, polvere o vapori, solventi, gas infiammabili.
- Le prese multiple non sono progettate per l'uso permanente con carichi pesanti!
- I socket multipli non devono essere collegati in cascata (evitare di mettere insieme più socket multipli).
- Le prese multiple difettose devono essere messe immediatamente fuori servizio e smaltite in modo ecologico.
- In caso di guasto, mettere fuori servizio il prodotto e rivolgersi a un elettricista qualificato.
- Non aprire il prodotto.
- Prima di procedere alla pulizia, scollegare il prodotto dall'alimentazione. Non utilizzare detergenti aggressivi o abrasivi per la pulizia.
- L'ingresso di liquidi può provocare un cortocircuito.

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