

DIGITUS Smart PDU, Outlet Monitored & Switched, 1 ingresso x16A, uscite 20 x C13, 4 x C19

DN-95643
EAN 4016032481645



Monitoraggio uscita & interruttore PDU, 20x C13, 4x C19 cavo di 3m, connettore IEC60309 16A

La Smart PDU DIGITUS® misura i parametri elettrici per fase, gruppo e uscita. Inoltre, è possibile commutare le uscite singolarmente tramite telecomando. 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 corrente 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
- Monitoraggio uscita per ogni uscita: Corrente (A), energia (kWh), potenza (kW)
- Attivazione individuale delle uscite
- Ritardo sequenziale di accensione / spegnimento delle uscite definito dall'utente
- Valori soglia definiti dall'utente per tensione e corrente per ogni fase, uscita o gruppo
- 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 Mbits 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, LxHxA): 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
- Corrente: 16 A
- Fase: Monofase
- Installazione: Rack 0U
- Misurazione: Misurazione PDU, Misurazione presa di uscita
- 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, Outlet Monitored & Switched, 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)	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:

