

DIGITUS Smart PDU, monitoraggio uscita, 16A, monofase, 16 x C13

DN-95628
EAN 4016032473374



PDU con monitoraggio uscita, verticale, 16A, 16x13 cavo di 3m, connettore IEC309 16A

La Smart PDU DIGITUS® vi offre la possibilità di monitorare a distanza corrente, tensione, consumo totale di energia, potenza totale e fattore di potenza a livello di ingresso, ma anche corrente, potenza e consumo di energia a livello di uscita. Il valore limite può essere impostato per la corrente totale e l'allarme vi avvisa di possibili sovraccarichi del sistema. È possibile anche monitorare lo stato di funzionamento, così come la corrente, l'energia e la potenza a livello di interruttore differenziale. In questo modo la corrente può essere gestita e distribuita in modo efficiente. Il dispositivo può essere indirizzato e configurato tramite interfacce Web, SNMP e Telnet. Con l'opzione di collegare dei sensori, l'unità può formare un sistema completo di monitoraggio ambientale per controllare la temperatura, l'umidità, il fumo e difetti di tenuta nei rack. Si possono collegare in serie fino a cinque prese multiple che condividono la stessa connessione di rete e lo stesso indirizzo IP. Inoltre, la PDU può essere facilmente integrata nei rack con opzioni di installazione senza attrezzi.

Soluzione PDU ottimale con possibilità di monitoraggio da remoto per elevati requisiti IT

- Monitoraggio corrente in entrata / tensione / consumo totale di energia / potenza totale / fattore di potenza
- Monitoraggio corrente in uscita / consumo totale di energia / potenza totale
- Modalità di accesso remoto: Interfaccia web, HTTP, HTTPS, SNMP (v1 / v2c / v3), Telnet e console seriale
- Daisy Chain di un massimo di cinque PDU (incluso dispositivo master)
- Accesso utente su più livelli
- Compatibile con sensori di temperatura / umidità / fumo / perdite
- Allarme definito dall'utente: Notifica via e-mail e allarme quando vengono superate le soglie di corrente totale, temperatura/umidità

- Allarme standard di sistema: In caso di superamento della corrente nominale totale, di rilevamento di fumo, acqua o porta aperta
- Porte RJ45 per Ethernet e comunicazione seriale
- Collegamento USB A per accesso WLAN o software upgrade
- Cavo di alimentazione: 3 x 2,5 mm², connettore IEC 60309 16 A
- Linea di alimentazione: 3 m
- Carico max.: 4000 W / 250V AC / 16 A (50/60 Hz)
- Prese: 16 x prese C13
- Corrente di uscita: C13 (10A)
- Display HD ruotabile di 180 gradi
- Dimensioni (Lunghezza x Larghezza x Profondità): 1730 x 66 x 52 mm
- 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
- Colore: Nero
- Classe di protezione: IP44

Attributes

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

Package contents

- 1 x Smart PDU, monitoraggio uscita, monofase, 16 x C13, cavo di alimentazione di 3 m connettore IEC 60309 16 A

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

- 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