

DIGITUS Smart PDU, Outlet Monitored & Switched, monophasé, 32 A, 20 x C13, 4 x C19

DN-95632 EAN 4016032473343





PDU à contrôle et commutation de sortie, vertical 32 A, 20 x C13 & 4 x C19, 3 m, connecteur IEC60309 32 A

Le DIGITUS® Smart PDU permet de surveiller à distance le courant, la tension, la consommation totale d'énergie, la puissance totale et le facteur de puissance au niveau des entrées/sorties, ainsi que les prises (marche/arrêt, interrupteur séquentiel, redémarrage). Une valeur limite peut être fixée pour le courant total et une alarme vous avertit des éventuelles surcharges du système. La surveillance de l'état de fonctionnement, ainsi que du courant, de l'énergie et de la puissance au niveau des disjoncteurs est également activée. Cela signifie que l'électricité peut être gérée et distribuée efficacement. L'appareil peut être accessible et configuré via des interfaces Web, SNMP et Telnet. Avec la possibilité de connecter des capteurs, l'unité peut former un système complet de surveillance de l'environnement pour contrôler la température, l'humidité, la fumée et les fuites dans les racks. Jusqu'à cinq multiprises, partageant la même connexion réseau et la même adresse IP, peuvent être connectés en série. En outre, le PDU peut être facilement intégré dans les racks avec des options d'installation sans outils.

Une solution PDU optimale avec des fonctionnalités de surveillance à distance pour les besoins informatiques particulièrement exigeants

- Surveillance du courant d'entrée, de la tension, de la consommation totale d'énergie, de la puissance totale et du facteur de puissance
- Surveillance du courant, de la puissance, de la consommation d'énergie des prises
- Contrôle individuel des prises
- Délai séquentiel de mise en marche et d'arrêt des sorties défini par l'utilisateur
- Méthode d'accès à distance: Interface web, HTTP, HTTPS, SNMP (v1 / v2c / v3), Telnet et console série
- Jusqu'à cinq PDU en cascade (incluant l'appareil « maître »)
- Accès utilisateur à multiples niveaux
- Compatible avec les capteurs de température / humidité / fumées / fuites

- Alarme personnalisée: Notification par e-mail et alarme sonore en cas de dépassement des seuils de courant total, courant par prise, de température ou d'humidité.
- Alarme par défaut du système : Si la valeur du courant nominal total est dépassée ; si de la fumée, de l'eau ou une porte ouverte est détectée
- Connecteurs RJ45 pour l'Ethernet et la communication série
- Port USB A pour l'accès WLAN ou la mise à jour du logiciel
- Disjoncteur intégré, 2 x 16 A, hydraulique
- Câble d'alimentation : 3 x 6,0 mm², connecteur IEC60309 32 A
- Câble: 3 m
- Charge max.: 8000 W / 250 VCA / 32 A (50/60 Hz)
- Prises: 20 x prises C13, 4 x prises C19
 Courant de sortio: C13 (104), C10 (164)
- Courant de sortie : C13 (10A), C19 (16A)
- Écran HD orientable à 180 degrés
- Dimensions (L x l x P): 1850 x 56 x 52 mm
- Plage de température (fonctionnement / stockage) : 0 °C ~ 45 °C / -20 °C ~ 70 °C
- Plages d'humidité (fonctionnement / stockage): 5 % 95 % HR / 5 % - 95 % HR (sans condensation)
- Hauteur maximale, au-dessus du niveau de la mer (fonctionnement / stockage): 0 - 3000 m / 0 - 15000 m
- · Couleur: Noir
- Indice de protection : IP44

Attributes

- Alimentation: 7,3 kVA
- Connecteur d'entrée: IEC 60309 32 A 1ph/N/PE 6h
- Courant électrique: 32 A
- Installation: Rack 0U
- Mesurage: PDU avec système de mesurage, Prise électrique avec système de mesurage
- Phase: 1Ph
- Prises: IEC 60320 C13, IEC 60320 C19
- Volts: 230 V

Package contents

 1 x Smart PDU, Outlet Monitored & Switched, monophasé, 20 x C13, 4 x C19, câble d'alimentation 3 m et connecteur IEC60309 32 A



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:















Safety notes

- · Ce produit n'est pas destiné à être utilisé sans surveillance par des enfants ou des personnes sous leur protection!
- Éviter une humidité ou des températures supérieures à celles indiquées dans la fiche technique- Éviter l'humidité, la poussière ou les vapeurs, les solvants, les gaz inflammables.
- Les prises multiples ne sont pas conçues pour une utilisation durable avec de fortes charges!
- · Les prises multiples ne doivent pas être montées en cascade (il faut éviter de mettre plusieurs prises multiples bout à bout).
- · La puissance maximale de raccordement ne doit pas être dépassée.
- Les prises multiples défectueuses doivent être immédiatement mises hors service et éliminées dans le respect de l'environnement.
- En cas d'erreur, mettez le produit hors service et adressez-vous à un électricien qualifié.
- N'ouvrez pas le produit.
- Débranchez le produit du réseau électrique avant de le nettoyer. Ne pas utiliser de produits de nettoyage agressifs ou abrasifs pour le nettoyage.
- L'infiltration de liquides peut provoquer un court-circuit.

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