

Diverse GUDE Smart PDU, 1U, Outlet Monitored & Switched, entrée 1x16A, sorties 12 x C13

8045-1

EAN 4250493100787



PDU géré, 1 x 16 A, 12 x IEC C13, Protection contre les surtensions de type 3, RCM de type A

Le Smart PDU mesure les paramètres électriques par phase et par sortie. Des valeurs seuils réglables avec alarme augmentent la disponibilité des consommateurs connectés. De plus, le courant différentiel est surveillé par phase. Les sorties peuvent être commutées individuellement à distance ou manuellement. Un écran intégré affiche les valeurs de mesure et l'état du PDU. Des capteurs externes supplémentaires (température, humidité et pression atmosphérique) peuvent être connectés à l'interface de communication. Le PDU peut être monté de manière fixe dans des racks DIGITUS® ou d'autres systèmes de boîtiers avec les logements correspondants.

Distribution de courant avec possibilités de surveillance à distance dans un design compact pour les racks de réseaux informatiques et de serveurs.

- Surveillance d'entrée : courant (A), tension (V), énergie (kWh), puissance active, apparente et réactive (W, VA, Var), fréquence (Hz), facteur de puissance, angle de phase
- Surveillance des sorties : courant (A), tension (V), énergie (kWh), puissance active, apparente et réactive (W, VA, Var), fréquence (Hz), facteur de puissance, angle de phase
- Mesure du courant différentiel par phase
- Commutation individuelle des sorties
- Protection contre les surtensions de type 3 intégrée, état consultable via le réseau
- Valeurs seuils définies par l'utilisateur pour le courant par phase
- Gestion étendue des alarmes définie par l'utilisateur (à distance et en local)
- 2 ports de capteurs pour le raccordement de capteurs externes (température, humidité, pression atmosphérique)
- Mise à jour du firmware du PDU possible à distance
- FW de masse et logiciel de configuration disponibles
- Gestion des utilisateurs jusqu'à 2 utilisateurs

- Connexions à distance : Ethernet 10/100 Mbps, IPv4, IPv6, port série RS232
- Protocoles : HTTP(s), SSL, STARTTLS, Telnet, TCP/IP, SNMP v1/v2/v3, DHCP, SSH, SMTP(s), NTP, Radius, Syslog, Modbus IP, MQTT
- Cryptage : TLS1.3
- Protection de l'accès par contrôle d'accès IP
- 2 compteurs d'énergie, un compteur compte en permanence, l'autre peut être remis à zéro
- Watchdog à 12 canaux, chaque port d'alimentation peut se voir attribuer son propre watchdog (ICMP/TCP)
- entrée : prise femelle IEC60320 C20 1ph/N/PE 230V / 16A
- Sortie : prises d'appareils IEC60320 12 x C13 (max. 10A par sortie)
- Dimensions (mm, PxLxH) : 178 x 439 (19") x 44 (1U)
- Plage de température (fonctionnement / stockage) : 0°C ~ 50°C / -20°C ~ 70°C
- Plage d'humidité (fonctionnement / stockage) : 5 - 95% RH / 5 - 95% RH (sans condensation)
- Altitude maximale, au-dessus du niveau de la mer (fonctionnement / stockage) : 0 - 3.000m / 0 - 15.000m

Attributes

- Connecteur d'entrée: IEC 60309 16 A 3ph/N/PE 6h
- Courant électrique: 16 A
- Fonctionnalités supplémentaires: Protection contre les surtensions
- Installation: Rack 1U
- Mesurage: PDU avec système de mesurage
- Prises: IEC 60320 C13
- Volts: 230 V
- Facteur de forme en pouces (IEC 60297): 482,6 mm (19")

Package contents

- 1 x PDU intelligent
- 1 x équerre de fixation standard
- 1 x guide de démarrage rapide

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	1	2.90	33.00	59.00	15.00	29,205.00
Packaging Unit Inside	1	2.90	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	2.90	33.00	59.00	15.00	29,205.00
Net single without Packaging	1	2.90	17.80	44.00	4.40	0.00

More images:

