

PDU IP Manageable 32 A - 12 prises C13- 4 prises C19



DESCRIPTION

PDU IP manageable, vertical, 32A monophasé intégrant 12 prises IEC 320 C13 et 4 prises IEC 320 C19. Il dispose d'un cordon de 3 mètres avec une prise IEC 60309 32A 2P+T.

AVANTAGES

- Des composants réseaux remplaçables à chaud pour faciliter et permettre d'effectuer la maintenance dans affecter l'état des composants
- mesure d'entrée / phase / circuit
- Surveillance de l'état des disjoncteurs
- Précision de mesure de +/- 1%
- Paramètres de surveillance : Température, Humidité, Tension (V), Courant (A), Puissance active (kW), Puissance réelle (kVA), Énergie (kWh), Facteur de puissance, État du disjoncteur

Caractéristiques Techniques

Tension nominal d'entrée	250 V	Température de fonctionnement	-10 ~ 45°C
Fréquence	50/60Hz	Taux d'humidité de fonctionnement	5% ~ 95%
Phase	monophasé	Altitude max.	0-3000 m
Type de prise	IEC60309 - 32A 2P+T - alimentation verticale par le haut	Dimensions	950 x 50 x 44.4 mm
Spec. Cordon d'alimentation	3 x 6.00mm ² x 3m	Poids	4 kg
Courant d'entrée max.	32A par phase	Conformité CEM	EN55032, EN61000, EN55035
Courant d'entrée nominatif	32A par phase	Conformité de Sécurité	IEC/EN 62368
Type de câblage	Câblage L-N	Certification	RoHS 2.0
Capacité de Puissance	8kW	Fixation	supports aux 2 extrémités
Tension nominal de sortie	230 V	Communication	
Courant de sortie max	32A	Accès	SNMP (V1,V2c,V3), Http/Https, Telnet, Modbus-RTU
Connexions de sortie	12 x IEC 320 C13 4 x IEC 320 C19	Authentification	N/A
Verrouillage des prises	oui	Alertes	Tension, Courant, Optionnel : Température, humidité
Protection contre les surcharges	aucune	Services	TFTP, SMTP
Protection contre les surtensions	aucune	Chaînage en série	1 Maître, 4 Esclaves

Spécifique sur demande