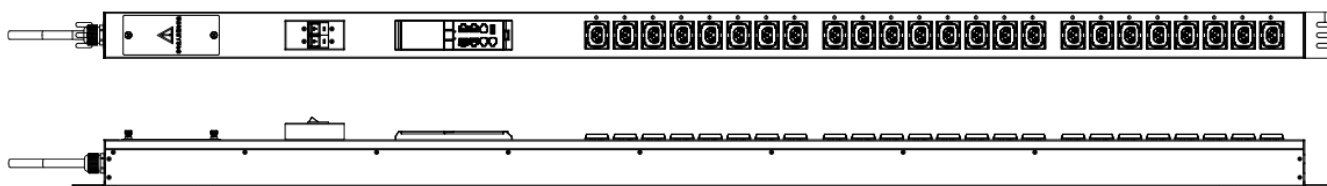


## PDU IP Manageable 250V/32A/8kW - 24 prises C39



### DESCRIPTION

PDU IP manageable, vertical, 32A monophasé équipé de 24 prises C39 et de 2 disjoncteurs hydrauliques 16A. Il dispose d'un câble d'alimentation 3x6,00mm<sup>2</sup> RVV de 3 mètres;

### AVANTAGES

- Des composants réseaux remplaçables à chaud pour faciliter et permettre d'effectuer la maintenance sans affecter l'état des composants
- Mesure d'entrée / phase / circuit
- Surveillance de l'état des disjoncteurs et prises
- Précision de mesure de +/- 1%
- Paramètres surveillés : Tension (V), Courant (A), Puissance active (kW), Puissance réelle (kVA), Énergie (kWh), Facteur de puissance, Fréquence
- Paramètres pouvant être surveillés avec capteurs supplémentaires : température, humidité, contact porte, fuite d'eau, fumée

### Caractéristiques Techniques

Tension nominal d'entrée	250 V	Température de fonctionnement	-10 ~ 45°C
Fréquence	50Hz	Taux d'humidité de fonctionnement	5% ~ 95%
Phase	monophasé	Altitude max.	0-3000 m
Type de prise	IEC60309 - 32A 2P+T 250VAC - alimentation verticale par le haut	Dimensions	1920 x 70 x 70 mm
Spec. Cordon d'alimentation	3 x 6.00mm <sup>2</sup> x 3m	Poids	6 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	<b>Communication</b>	
Courant de sortie max	32A	Accès	SNMP (V1,V2c,V3), Http/Https, Telnet, Modbus-TCP/RTU, JSON-RPC, XML-RPC
Connexions de sortie	24 x C29	Authentification	RADIUS
Verouillage des prises	oui	Alertes	Tension, Courant, température, humidité
Protection contre les surcharges	2 disjoncteurs hydrauliques 16A	Services	TFTP, SMTPS, NTP, SYSLOG, ODBC, JavaScript
Protection contre les surtensions	aucune	Chaînage en série	1 Maître, 9 Esclaves

Spécifique sur demande