

Dual SmartPDU 40HE, 2x16/32A (jusqu'à 2x 7.3kVA) - FICHE TECHNIQUE

CODES DE COMMANDE :

KPMDU-RC-xx-xx-4800-2-32-V, KPMDU-RC-xx-xx-4800-6-16-V

Types	KPMDU-RC-xx-xx-4800-2-16-V	KPMDU-RC-xx-xx-4800-2-32-V
Puissance nominale, tension	2x 3,6kVA, 230V	2x 7,3kVA, 230V
Fiche de connexion	2x CEE-fiche(BLEU) selon IEC60309, 1 pôle, 16A/230/400V	2x CEE-fiche(BLEU) selon IEC60309, 1 pôle, 32A/230/400V
Câble de connexion	2x longueur 3m, câble souple en caoutchoucH07RN-F-5G6	2x longueur 3m, câble souple en caoutchoucH07RN-F-5G6
Prises de courant C13 (IEC60320)	48	48
Prises de courant C19 (IEC60320)	0	0
Verrouillage des prises	IEC-LOCK pour C13/C19	
Fusible-disjoncteur	6 x 10A type C, 6kA courant de court-circuit, verrouillé	6 x 16A type C, 6kA courant de court-circuit, verrouillé
Mesure du courant (étalonné)	Mesure de courant intégrée et étalonnée, précision de classe B (MID, EN 50470-3) Courant minimum 250mA, courant maximum 32A	
Mesure du courant différentiel (RCM)	Mesure intégrée du courant différentiel sensible AC/DC selon CEI 60664-1 ±300mA/100mA (RMS), Précision <0,2mA Gamme de fréquences DC 0..2kHz	
Connectivité	Ethernet (10/100MBit), PoE classe 3	
Prise système Kentix (type B)	RJ45 avec affectation spécifique Kentix pour les extensions du système 2 x Digital Input (par ex. contacts de porte, détecteurs de fuite, alarmes externes) 1 x System BUS	
Communication et sécurité	HTTPS (certificat), serveur web intégré, ReSt-API Protocoles : SNMP V2/3 (GET, TRAP), NTP, SMTP, DHCP, DNS, MODBUS-TCP	
Gestion	Gestion de Main-Satellite via KentixONE	

Types	KPMDU-RC-xx-xx-4800-2-16-V	KPMDU-RC-xx-xx-4800-2-32-V
Objets de mesure/communication	Tension (V) L1/L2/L3/total Courant (A) L1/L2/L3/Total Consommation (kWh) L1/L2/L3/Total Puissance active (W) L1/L2/L3/total Puissance apparente (VA) L1/L2/L3/Total Puissance réactive (VAR) L1/L2/L3/total Facteur d'efficacité (cos phi) Fréquence (Hz) Surveillance des phases L1/L2/L3 Courant différentiel AC Courant différentiel DC État du fusible L1/L2/L3 Température (°C) Humidité relative (%) Point de rosée (°C) Vibration (G) Qualité de l'air COV (indice AIQ)	
Écran (LCD)	Écran LCD éclairé (puissance, courant, tension, consommation)	
Signalisation optique	LED avec ROUGE/VERT (fonctionnement, état d'alarme/d'erreur)	
Signalisation sonore	Générateur de signaux à 80 dB, 2,3 kHz (conditions d'alarme/d'erreur)	
État d'usine	Bouton de réinitialisation d'usine(IP par défaut : 192.168.100.226)	
Puissance dissipée	max. 40W (pleine charge)	
Boîtier	Tôle, revêtement par poudre RAL9005, classe de protection 1, indice de protection IP20, support de montage montable à une distance de 5U	
Taille	1770 x 78,2 x 62,5 mm (h x l x p)	
Poids	environ 10,5 kg	
Conditions environnementales	0°C à 60°C, humidité 5-95%, température de stockage : -20°C à 60°C	
Certification	CE (2014/30/EG, 2014/35/EG, 2011/65/EU)	
Sécurité électrique	Contrôle DGUV-V3, VDE 0105-100	
Étiquetage	Numéro de série (code à barres), zone d'identification libre supplémentaire Face avant (60x30mm)	