

Dual SmartPDU 40HE SWITCHED - FICHE TECHNIQUE



CODES DE COMMANDE :

KPMDU-RCSW-4800C13C19-2-16, KPMDU-RCSW-4800C13C19-2-32, KPMDU-RCSW-4800C13C19-6-16

Types	KPMDU-RCSW-4800C13C19-2-16	KPMDU-RCSW-4800C13C19-2-32	KPMDU-RCSW-4800C13C19-6-16
Puissance nominale, tension	jusqu'à 7,3kVA, 230/400V	jusqu'à 13,8kVA, 230/400V	jusqu'à 13,8kVA, 230/400V
Fiche de connexion	2x CEE-fiche(BLEU) selon IEC60309, 3 pôles, 16A/230/400V	2x CEE-fiche(BLEU) selon IEC60309, 3 pôles, 32A/230/400V	2x CEE-fiche(ROUGE) selon IEC60309, 5 pôles, 16A/230/400V
Câble de connexion	2x longueur 3m, câble flexible en caoutchoucH07RN-F-3G2,5	2x longueur 3m, câble flexible en caoutchoucH07RN-F-3G6	2x longueur 3m, câble flexible en caoutchoucH07RN-F-5G2,5
Prises de courant C13 (IEC60320) commutables, mesurées	48, commutables individuellement (relais bistables) avec LED	48, commutables individuellement (relais bistables) avec LED	48, commutables individuellement (relais bistables) avec LED
Verrouillage des prises	IEC-LOCK pour C13		
Fusible-disjoncteur	6 x 10A type C, 6kA courant de court-circuit, verrouillé	6 x 16A type C, 6kA courant de court-circuit, verrouillé	6 x 10A type C, 6kA courant de court-circuit, verrouillé
Mesure du courant par fusible	Mesures individuelles intégrées des 6 zones de sécurité (U, I, P, W) avec référence à la mesure globale calibrée		
Mesure du courant (étalonné)	Mesure du courant total intégrée et étalonnée avec séparation des phases L1/2/3, précision de classe B (MID, EN 50470-3) Courant minimal 250mA, courant maximal 3x32A		
Mesure du courant différentiel (RCM)	Mesure intégrée du courant différentiel sensible AC/DC selon CEI 60664-1 ±300mA/100mA (RMS), Précision <0,2mA Plage de fréquence DC 0.2kHz		
Connectivité	Ethernet (10/100MBit), PoE Modbus TCP		
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		
Connexion du rack Levier de fermeture (contrôle d'accès)	Connexion de deux leviers électroniques pour rack pour le contrôle d'accès avec RFID/PIN via la prise système		
Communication et sécurité	HTTPS (certificat), serveur web intégré, ReSt-API Protocoles : SNMP V2/3 (GET, TRAP), NTP, SMTP, DHCP, DNS		
Gestion	Gestion maître-esclave, SmartPDU ou PowerManager configurable comme maître, jusqu'à 100 esclaves par maître, déploiement logiciel automatique		
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)		
Écran (LCD)	Écran LCD éclairé pour la mesure globale (puissance, courant, tension, consommation)		

Types	KPMDU-RCSW-4800C13C19-2-16	KPMDU-RCSW-4800C13C19-2-32	KPMDU-RCSW-4800C13C19-6-16
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	Environ 80W (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 11,5 kg		
Conditions environnementales	-10°C à 55°C, humidité 5-95%, température de stockage : -20°C à 60°C		
Examens	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)		