



Compteur monophasé direct 3x80A 4M MODBUS

Caractéristiques techniques

Système bus	MODBUS
Type de pôles	3x 1P+N
Mode de fixation	rail DIN symétrique
Classe de précision	B
Fonctionnement en parallèle possible	Non
Type de tarif géré	T1...T2 (230V AC) / T1...T4 Modbus
Avec chauffage	Non
avec son de signalisation	Non
Caractéristiques affichage	puissance active : 2+2 (0.00....99.99) énergie active : 7+2 (0.01....9999999.99)
Fonction anti-retour	Oui
Compatible pour installation intérieure uniquement	Oui
Paramètres de parité ajustable (impaire, paire, aucune)	Oui
Bit stop ajustable (1 ; 2)	Oui
Avec fonction reset	Non
Fonction mesure étalonnée	Oui
Adapté à	achat / vente
Compatible avec secondaire TC 1A ou 5A	Non
compatible avec interface de communication IR	Oui
Type de tension d'alimentation	AC
Fréquence assignée	50 Hz
tension de réponse extérieure nécessaire	Non
Courant temporaire max	2400 A (10 ms)
Type d'émetteur d'impulsion	optique
Résistance de terminaison interne Modbus (120Ω)	Oui
Plage de mesure de la fréquence	45 à 65 Hz
Type d'appareil de mesure	électronique
Principe de mesure	mesure directe
type de mesure de la courbe de charge	Non
Tension d'alimentation	230V ± 20%
Mémoire d'instructions	Non
Couple de serrage	2Nm
Utilisable avec touche IR	Non
Utilisable avec détecteur de présence	Non

Utilisable avec interrupteur temporisé/timer	Non
Type de montage	rail DIN
Sélection du rapport de transformation	Non
Type d'afficheur	LCD rétro-éclairé
Avec protection au démontage/antivol	Non
Expansibilité modulaire	Non
Modèle tarifaire	Externa
Apte à la mise à jour	Non
Type de compteur électronique	système à trois points
codage par rolling code	Non
Valeur d'ajustage constante	Non
Valeur d'ajustage enclenchante	Non
Différentes phases raccordables	Non
Station météorologique	Non
Avec signature EDL40	Non
Mesure type 4 quadrans	Oui
Directive européenne WEEE	concerné
Categorisation de produits decrite dans la directive 2012/19/EU sur le D3	Catégorie 5
Indice de protection IP	IP20
Classe de protection	classe II
Degré de pollution suivant IEC 60664 / IEC 60947-2	2
Altitude	2000 m