



Compteur triphasé via TI 1A ou 5A 4M MODBUS MID

Caractéristiques techniques

Système bus	MODBUS
Nombre de pôles	4 P
Type de pôles	3P+N
Mode de fixation	rail DIN symétrique
Classe de précision	B
Type de tarif géré	T1...T2 (230V AC) / T1...T8 Modbus
Adapté à	achat / vente
Tension assignée d'emploi Ue	92 / 480 V
Type de tension d'alimentation	AC
Fréquence assignée	50 Hz
Tension maxi d'utilisation	300 V
Tension assignée de tenue aux chocs	6 kV
Courant minimum de fonctionnement	0.001 A
Courant de fonctionnement	0.001 / 6 A
Courant assigné nominal	5 A
Courant de référence	1 A
I max du circuit de mesure	6 A
Profondeur produit installé	60 mm
Hauteur produit installé	90 mm
Largeur produit installé	72 mm
Puissance consommée	2 VA
Puissance dissipée totale sous IN	0.6 W
Type d'émetteur d'impulsion	optique
Plage de mesure de la fréquence	45 à 65 Hz
Type d'appareil de mesure	électronique
Principe de mesure	transformateur de courant
Tension d'alimentation	400V ± 20%
Couple de serrage	0.5Nm
Type de montage	rail DIN
Section de raccordement de l'entrée digitale	0.8 / 2.5 mm ²
Rapport de transformation réglable	1
Type d'afficheur	LCD rétro-éclairé
Modèle tarifaire	Externa

Type de compteur électronique	compteur 4 fils
Rapport de transformation	50;5 ; 100;5 ; 200;5 ; 250;5 ; 300;5 ; 400;5 ; 600;5 ; 800;5 ; 1000;5 ; 1250;5 ; 1500;5
Texte norme	EN 50470-1 / 3 IEC 62053-21 / 23 IEC 61557-12
Produit certifié	MID (directive appareillage de mesure)
Directive européenne WEEE	concerné
Indice de protection IP	IP20
Classe de protection	classe II
Température de service	-25...55 °C
Degré de pollution suivant IEC 60664 / IEC 60947-2	2
Altitude	2000 m
Température de stockage/transport	-25...70 °C