

## Fiche produit Caractéristiques

## **EER39000**

## Wiser Energy - compteur des usages électriques RT2012 - avec 5 TC fermés 80A

Wiser Wiser Energy





# **Principales** Range of product Nom du produit Fonction produit

Compteur d'énergie EM5 Nom de l'appareil Type de mesure Consommation d'énergie total Consommation d'énergie par usage Puissance total Puissance par usage [Us] tension 230 V +/- 15 % CA d'alimentation Fréquence du réseau 50/60 Hz 9 VA Maximum consumption Classe de précision Classe 2 se conformer à CEI 61557-12 Type d'entrée Transformateur de courant 0...50 mA Entrée digitale pour Utilité Pour contrôle afficheur 2 fils Type de sortie

# Current transformer cable capacity

1 câble(s) 25 mm² 1 cable(s) 16 mm<sup>2</sup> 1 câble(s) 10 mm<sup>2</sup> 2 câble(s) 6 mm² 4 câble(s) 4 mm² 6 câble(s) 2,5 mm² 8 câble(s) 1,5 mm<sup>2</sup>

Complémentaires	
Mode d'installation	Encliquetable
Support de montage	Rail DIN
Service de communication	Alarme Puissance active totale Énergie active par usage Puissance active par usage Signal TIC Total cumulé de l'énergie active
Signalisation locale	LED pour communication TIC vert LED pour communication vers l'afficheur mural orange
Vitesse de transmission	À 9600 bit/s: 024 V afficheur Wiser à 12009600 bit/s: 015 V CA 50 kHz signal TIC
Type d'afficheur	LCD
Couleur d'affichage	Blanc et noir
Résolution de l'afficheur	128 x 64 pixels
Taille de l'affichage	36 x 18 mm
Informations affichées	Énergie par usage Énergie totale Puissance instantanée totale Puissance instantanée par usage
Catégorie de surtension	III
Catégorie de mesure	Catégorie III se conformer à CEI 61010-2-30
Mode de raccordement	Bornes à vishaut: 0,22,5 mm² - 0,4 N.m Bornes à visbas: pour 5 entrées pour les tores Connecteur extension de bus (40 broches)côté:
Équipement fournis	5 transformateurs de courant - 0,180 A (gamme de courant du transformateur)

document comprend des descriptions

Hauteur	84 mm	
Largeur	90 mm	
Profondeur	67 mm	
Poids du produit	0,31 kg	
Compatibilité de gamme	Wiser module d'extension Wiser afficheur mural Wiser module afficheur Wiser concentrateur Wiser EM5 transformateur de courant	
Composition du kit	Compteur d'énergie EER39100 Transformateur de courant EER39200	

### Environnement

Degré de protection IP	IP20 se conformer à CEI 60529 IP40 (boîtier modulaire) se conformer à CEI 60529
Tenue aux chocs IK	IK05 se conformer à CEI 62262
Degré de pollution	2
Humidité relative	95 % à 50 °C
Altitude de fonctionnement	02000 m
Température ambiante de fonctionnement	-2550 °C
Température ambiante de stockage	-4085 °C
Labels qualité	CE
Matière	PC
Tenue au feu	650 °C pendant 30 s
Couleur	Blanc (RAL 9003)

### Emballage

•		
Poids de l'emballage (Kg)	0,416 kg	
Hauteur de l'emballage 1	0,920 dm	
Largeur de l'emballage 1	1,100 dm	
Longueur de l'emballage 1	1,600 dm	

### Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium	
Régulation REACh	☑ Déclaration REACh	
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE	
Sans mercure	Oui	
Information sur les exemptions RoHS	<b>₫</b> Oui	
Régulation RoHS Chine	☑ Déclaration RoHS Pour La Chine	
Profil environnemental	☑ Profil Environnemental Du Produit	
Profil de circularité	☑ Informations De Fin De Vie	
DEEE	Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.	
Présence d'halogènes	Produit avec composants plastiques sans halogènes	

### Garantie contractuelle

Garantie	18 mois