





**ODELEC-NOLLET** 

### **COMPT TRI CT3000/5A MODBUS MID**

Électricité > Distribution énergie - Protection habitat et tertiaire > Gestion de l'énergie - Comptage - Mesure > Comptage > COMPT TRI CT3000/5A MODBUS MID

https://odelec-nollet.fr/hager-compteur-tri-via-ct3000-5a-modbus-mid-100476176.html



#### **Description courte**

Marque: HAGER

Fabricant: HAGER

Référence: HAGEC377M

Compteur tri via CT3000/5A Modbus MID

#### **Description**

Compteur tri via CT3000/5A Modbus MID

11/05/2024

# Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000	
Marque	HAGER	
Ean13	3250612233779	
Référence fabricant	EC377M	
	Système bus	MODBUS
	Mode de fixation	REG
	Type de tarif géré	One-tariff
	Nombre de positions du commutateur	1
	Fréquence assignée	50 Hz
	Type de tension d'alimentation  Courant minimum de fonctionnement	AC .
		5 mA
	Calibre de la protection amont	5 A
	I max du circuit de mesure  Puissance consommée	3000 A 10 VA
	Puissance dissipée totale sous IN	2 W
	Type d'émetteur d'impulsion	électrique
	Plage de mesure de la fréquence	50 Hz
	Mesure le profil de type de charge  Mesure de l'énergie réactive	Oui énergie active et réactive
	Plage de mesure de tension	energie active et reactive 230 à 400 V
	Type d'appareil de mesure	électronique
	Principe de mesure	Measurement transformer
	Nombre de phase pour l'alimentation d'energie	4 phases
	Couleur	antibactérien
	Hauteur produit installé	90 mm
	Largeur produit installé	72 mm
	Methode de montage	DRA (DIN-rail adapter)
	Poids	rail DIN
Caractéristiques produit	Section de raccordement en câble souple	1/6mm²
	Section de raccordement en câble rigide	1,5 / 10mm²
	Type de raccordement au Bus	RS-485
	Branchement	raccordement via un tore
	Nombre de phases accessibles	3
	Sélection du rapport de transformation	oui
	Rapport de transformation réglable	1
	Nombre de positions total	7
	Type d'afficheur	digital
	Type d'horloge thermostat	digital
	Nombre de participants max	1
	Anti-retour	oui
	Modèle tarifaire	Externa
	Type de compteur électronique	compteur 4 fils avec tore de mesure et sortie impulsions
	Produit certifié	MID
	Approbation	Measuring Instruments Directive
	Homologations	MID
	Température de stockage	25 à 70 °C
	Appareil de la famille	EC
	QC Boite	1
	QC Carton	24
	QCT	PF
	Document(s)  - Fiche  - Notice  - Notice	
Ean13	• Fiche 3250612233779	
Fournisseur	3250612233779 HAGER	
Référence Odelec-Nollet	054006432	

11/05/2024

## Images du produit













3