

AUSCHITZKY

Compteur tri via CT6000/5A Modbus

Nos Marques > Hager > TERTIAIRE > AUTOMATISME TERTIAIR > CPT ENERGIE TERTIAIR > Compteur tri via CT6000/5A Modbus

<https://auschwitzky.fr/hager-compteur-tri-via-ct6000-5a-modbus-100472745.html>

Description courte

Marque :

Fabricant : HAGER

Référence : HAGEC376

Compteur tri via CT6000/5A Modbus



Description

Compteur tri via CT6000/5A Modbus

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000	
Code Auschitzky	2361267	
Fournisseur	HAGER	
Couleur	antibactérien	
Ean13	03250612233762	
Caractéristiques produit	Classe de précision	C
	Poids	rail DIN
	Puissance consommée	10 VA
	Type de compteur	électronique
	homologation	Directive relative aux instruments de mesure
	type d'énergie	puissance effective et puissance réactive
	Approbation	Measuring Instruments Directive
	Mesure de l'énergie réactive	énergie active et réactive
	Branchement	raccordement via un tore
	Methode de montage	DRA (DIN-rail adapter)
	mode de pose	DRA (DIN-rail adapter)
	Principe de mesure	Direct measurement
	type de pôle	quatre conducteurs
	modèle	mesure directe
	Type de tarif géré	Multi-tarif
	Type d'appareil de mesure	électronique
	Plage de mesure de tension	230 à 400 V
	Section de raccordement en câble rigide	1,5 / 10mm ²
	Température de stockage	25 à 70 °C
	Type d'émetteur d'impulsion	électrique
	Plage de mesure de la fréquence	50 à 60 Hz
	type de tarif	multitarif
	sortie d'impulsion	électrique
	type d'affichage	numérique
	Fréquence assignée	50/60 Hz
	Nombre de phase pour l'alimentation d'énergie	4 phases
	Section de raccordement en câble souple	1 / 6mm ²
	Type d'afficheur	digital
	Type d'horloge thermostat	digital
	Modèle tarifaire	Externa
	Système bus	MODBUS
	I max du circuit de mesure	6000 A
	Type de raccordement au Bus	RS-485
	Hauteur produit installé	90 mm
	Largeur produit installé	72 mm
	adapté à	achat
	Type de pôles	3P+N
	indice de protection (IP)	IP20
	courant nominal (In) (A)	6000
	QC Carton	24.0
	Mode de fixation	REG
	Puissance dissipée totale sous IN	2 W
	Mesure le profil de type de charge	Oui
	Anti-retour	oui
	blocage de retour	OUI
	type de mesure de la courbe de charge	OUI
	QC Boite	1.0
Type de tension d'alimentation	AC	
Appareil de la famille	EC	
QCT	PF	
Nombre de positions du commutateur	1	
Nombre de phases accessibles	3	
Nombre de positions total	7	
largeur en nombre de modules	4	
nombre de positions	7	
	Document(s)	
	• Fiche	
	• Notice	
	• Notice	
	• Fiche	
Référence fabricant	EC376	
Ean13	3250612233762	
Unité produit	pièce	

Images du produit



Visuel
Indisponible

ASCHITZKY
MAGASIN ELECTRIQUE

