



ODELEC-NOLLET

COMPT TRI VIA TRANSFO 1 TARIF

Électricité > Distribution énergie - Protection habitat et tertiaire > Gestion de l'énergie -
Comptage - Mesure > Comptage > COMPT TRI VIA TRANSFO 1 TARIF

<https://odelec-nollet.fr/hager-compteur-tri-via-transfo-simple-tarif-100472744.html>

Description courte



Marque : HAGER

Fabricant : HAGER

Référence : HAGEC370

Compteur tri via transfo simple tarif

Description

Compteur tri via transfo simple tarif

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000	
Marque	HAGER	
Ean13	3250612233700	
Référence fabricant	EC370	
Caractéristiques produit	Nombre de pôles	3 P
	Type de pôles	3P+N
	Mode de fixation	REG
	Type de tarif géré	One-tariff
	Nombre de positions du commutateur	1
	Tension assignée d'emploi Ue	195/400/460 V
	Fréquence assignée	50/60 Hz
	Tension assignée d'isolement	4 kV
	Courant de fonctionnement	0,01/6 A
	I max du circuit de mesure	6000 A
	Puissance consommée	8,4 VA
	Puissance dissipée totale sous IN	1,8 W
	Plage Impulsion/KWh	10 Imp/KWh
	Type d'émetteur d'impulsion	électrique
	Mesure de l'énergie réactive	énergie active et réactive
	Plage de mesure de tension	230 V
	Type d'appareil de mesure	électronique
	Principe de mesure	Measurement transformer
	Nombre de phase pour l'alimentation d'énergie	4 phases
	Tension d'alimentation	230/400V +/- 15%
	Hauteur produit installé	90 mm
	Largeur produit installé	72 mm
	Méthode de montage	DRA (DIN-rail adapter)
	Poids	rail DIN
	Section de raccordement en câble souple	1 / 6mm²
	Section de raccordement en câble rigide	1,5 / 10mm²
	Branchement	raccordement via un tore
	Poids de l'impulsion	100 Wh
	Sélection du rapport de transformation	oui
	Nombre de positions total	7
	Nombre de participants max	1
	Anti-retour	oui
	Modèle tarifaire	Externa
	Durée d'impulsion	100 ms
	Intervalle entre 2 impulsions	100 ms
	Rapport de transformation	50:5
	Approbation	Measuring Instruments Directive
	Température de stockage	20 à 70 °C
	mode de pose	DRA (DIN-rail adapter)
	modèle	transformateur de mesure
	adapté à	achat
	type d'affichage	numérique
	largeur en nombre de modules	4
	nombre de positions	7
	type de compteur	électronique
	indice de protection (IP)	IP20
type d'énergie	puissance effective et puissance réactive	
type de tarif	tarif simple	
blocage de retour	OUI	
homologation	Directive relative aux instruments de mesure	
sortie d'impulsion	électrique	
type d'impulsion	50	
taux d'impulsion (Imp/KWh (kvarh))	10	
classe de précision	B	
type de pôle	quatre conducteurs	
courant nominal (In) (A)	6000	
QC Boite	1	
QC Carton	24	
QCT	PF	
	Document(s)	
	<ul style="list-style-type: none"> • Fiche • Notice • Fiche 	
Ean13	3250612233700	
Fournisseur	HAGER	
Référence Odelec-Nollet	054003671	

Images du produit

