



ODELEC-NOLLET

# COMPTEUR TRI DIRECT 100A BIDIR

Électricité > Distribution énergie - Protection habitat et tertiaire > Gestion de l'énergie -  
Comptage - Mesure > Comptage > COMPTEUR TRI DIRECT 100A BIDIR

<https://odelec-nollet.fr/hager-compteur-d-energie-electrique-triphasé-direct-100a-bi-directionnel-100476533.html>

## Description courte

Marque : HAGER

Fabricant : HAGER

Référence : HAGEC365B

Compteur d'énergie électrique triphasé direct 100A - bi-directionnel



## Description

Compteur d'énergie électrique triphasé direct 100A - bi-directionnel

# Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000	
Marque	HAGER	
Ean13	3250612233656	
Référence fabricant	EC365B	
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
	Courant de fonctionnement	0,08/100 A
	I max du circuit de mesure	100 A
	Puissance consommée	7,5 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	Direct measurement
	Nombre de phase pour l'alimentation d'énergie	4 phases
	Tension d'alimentation	230/400V +/- 15%
	Hauteur produit installé	90 mm
	Méthode de montage	DRA (DIN-rail adapter)
	Section de raccordement en câble souple	2,5 / 35mm <sup>2</sup>
	Section de raccordement en câble rigide	2,5 / 35mm <sup>2</sup>
	Branchement	raccordement direct
	Poids de l'impulsion	100 Wh
	Nombre de positions total	7
	Nombre de participants max	1
	Modèle tarifaire	Externa
	Durée d'impulsion	100 ms
	Intervalle entre 2 impulsions	100 ms
	Approbation	Measuring Instruments Directive
	Température de stockage	25 à 70 °C
	mode de pose	DRA (DIN-rail adapter)
	modèle	mesure directe
	adapté à	achat
	type d'affichage	numérique
	largeur en nombre de modules	7
	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
	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)	100	
QC Boite	1	
QC Carton	16	
QCT	PF	
	<b>Document(s)</b>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Fiche</a></li> <li>• <a href="#">Notice</a></li> <li>• <a href="#">Fiche</a></li> </ul>	
Ean13	3250612233656	
Fournisseur	HAGER	
Référence Odelec-Nallet	054003670	

# Images du produit

