



ODELEC-NOLLET

# TI 600-5A 5VA (BG413)

Électricité > Distribution énergie - Protection habitat et tertiaire > Gestion de l'énergie -  
Comptage - Mesure > Comptage > TI 600-5A 5VA (BG413)

<https://odelec-nollet.fr/hager-transformateur-de-courant-a-barre-cable-passant-bg-413-600-5a-5va-classe-1-100473626.html>

## Description courte

Marque : HAGER

Fabricant : HAGER

Référence :HAGSRI06005

Transformateur de Courant à barre/câble passant BG 413 600/5A 5VA  
Classe 1



## Description

Transformateur de Courant à barre/câble passant BG 413 600/5A 5VA Classe 1

# Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000	
Marque	HAGER	
Ean13	4049857063871	
Référence fabricant	SRI06005	
Caractéristiques produit	Mode de fixation	sur rail DIN ou sur platine de fixation
	Fréquence assignée	50/60 Hz
	Tension assignée d'isolement	3 kV
	Courant Max au primaire	600 A
	Courant Max au secondaire	5 A
	Courant primaire	600 A
	Puissance	5 VA
	Puissance consommée	5 VA
	Puissance dissipée totale sous IN	4,2 W
	Profondeur produit installé	30 mm
	Hauteur produit installé	78 mm
	Largeur produit installé	60 mm
	Largeur de l'ouverture	40 mm
	Hauteur de l'ouverture	28 mm
	Taille de la barre	40x12 mm / Rundleiter d = max. 28 mm
	Diamètre de l'ouverture	28 mm
	Type de montage	sur jeu de barres
	Section de raccordement en câble souple	1,5 / 6mm <sup>2</sup>
	Section de raccordement en câble rigide	1,5 / 6mm <sup>2</sup>
	Type de connexion	vis
	Rapport de transformation	600;5
	Homologations	VDE 0414 T44-1/IEC EN 60044-1
	Directive européenne RoHS	conforme
	Indice de protection IP	IP10
	Température de stockage	40 à 40 °C
	modèle	transformateur de courant pour traversée
	diamètre d'ouverture (mm)	28
	nombre d'entrées primaires	1
	courant assigné primaire In (A)	600
	puissance apparente nominale secondaire (VA)	5
	courant assigné secondaire (A)	5
	facteur de limite de surintensité	FS 5
	avec protection contre les contacts accidentels	OUI
QC Boite	1	
QCT	PF	
QC Carton	60	
Ean13	4049857063871	
Fournisseur	HAGER	
Référence Odelec-Nollet	054006520	



