



ODELEC-NOLLET

TI 100-5A 2,5VA (BG213)

Électricité > Distribution énergie - Protection habitat et tertiaire > Gestion de l'énergie - Comptage - Mesure > Comptage > TI 100-5A 2,5VA (BG213)

<https://odelec-nollet.fr/hager-transformateur-de-courant-a-barre-cable-passant-bg-213-100-5a-2-5va-classe-1-100471524.html>

Description courte

Marque : HAGER

Fabricant : HAGER

Référence :HAGSRA010051

Transformateur de Courant à barre/câble passant BG 213 100/5A 2,5VA Classe 1



Description

Transformateur de Courant à barre/câble passant BG 213 100/5A 2,5VA Classe 1

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000	
Marque	HAGER	
Ean13	4049857250035	
Référence fabricant	SRA010051	
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	100 A
	Courant Max au secondaire	5 A
	Courant primaire	100 A
	Puissance	2,5 VA
	Puissance consommée	2,5 VA
	Puissance dissipée totale sous IN	0,7 W
	Profondeur produit installé	30 mm
	Hauteur produit installé	78 mm
	Largeur produit installé	60 mm
	Largeur de l'ouverture	20 mm
	Hauteur de l'ouverture	20 mm
	Taille de la barre	20x10 mm / 15x15 mm / Rundleiter d = max. 20 mm
	Diamètre de l'ouverture	20 mm
	Type de montage	sur jeu de barres
	Section de raccordement en câble souple	1,5 / 6mm ²
	Section de raccordement en câble rigide	1,5 / 6mm ²
	Type de connexion	vis
	Rapport de transformation	100;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)	20
	nombre d'entrées primaires	1
	courant assigné primaire In (A)	100
	puissance apparente nominale secondaire (VA)	2,5
	courant assigné secondaire (A)	5
	facteur de limite de surintensité	FS 5
	avec protection contre les contacts accidentels	OUI
QC Boite	1	
QCT	PF	
Ean13	4049857250035	
Fournisseur	HAGER	
Référence Odelec-Nollet	054006500	



