



ODELEC-NOLLET

TI 1250-5A 15VA BG1034

Électricité > Distribution énergie - Protection habitat et tertiaire > Gestion de l'énergie -
Comptage - Mesure > Comptage > TI 1250-5A 15VA BG1034

<https://odelec-nollet.fr/hager-transformateur-de-courant-a-barre-cable-passant-bg-1034-1250-5a-15va-classe-1-100473629.html>

Description courte

Marque : HAGER

Fabricant : HAGER

Référence : HAGSRF12505

Transformateur de Courant à barre/câble passant BG 1034 1250/5A
15VA Classe 1



Description

Transformateur de Courant à barre/câble passant BG 1034 1250/5A 15VA Classe 1

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000	
Marque	HAGER	
Ean13	4049857139446	
Référence fabricant	SRF12505	
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	1250 A
	Courant Max au secondaire	5 A
	Courant primaire	1250 A
	Puissance	15 VA
	Puissance consommée	15 VA
	Puissance dissipée totale sous IN	7 W
	Profondeur produit installé	40 mm
	Hauteur produit installé	160 mm
	Largeur produit installé	135 mm
	Largeur de l'ouverture	101 mm
	Hauteur de l'ouverture	85 mm
	Taille de la barre	2x100x10 mm / 80x50 mm / Rundleiter d = max. 85 mm
	Diamètre de l'ouverture	85 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	1250;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)	85
	nombre d'entrées primaires	1
	courant assigné primaire In (A)	1250
	puissance apparente nominale secondaire (VA)	15
	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	4049857139446	
Fournisseur	HAGER	
Référence Odelec-Nollet	054006512	



