



ODELEC-NOLLET

TI 1250-5A 15VA (BG814)

Électricité > Distribution énergie - Protection habitat et tertiaire > Gestion de l'énergie -
Comptage - Mesure > Comptage > TI 1250-5A 15VA (BG814)

<https://odelec-nollet.fr/hager-transformateur-de-courant-a-barre-cable-passant-bg-814-1250-5a-15va-classe-1-100478374.html>

Description courte

Marque : HAGER

Fabricant : HAGER

Référence : HAGSRE12505

Transformateur de Courant à barre/câble passant BG 814 1250/5A
15VA Classe 1



Description

Transformateur de Courant à barre/câble passant BG 814 1250/5A 15VA Classe 1

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000	
Marque	HAGER	
Ean13	4049857139415	
Référence fabricant	SRE12505	
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	11 W
	Profondeur produit installé	40 mm
	Hauteur produit installé	122 mm
	Largeur produit installé	100 mm
	Largeur de l'ouverture	81 mm
	Hauteur de l'ouverture	60 mm
	Taille de la barre	80x10 mm / 60x30 mm / Rundleiter d = max. 60 mm
	Diamètre de l'ouverture	60 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)	60
	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	4049857139415	
Fournisseur	HAGER	
Référence Odelec-Nollet	054006509	



