





ODELEC-NOLLET

TI 2000-5A 30VA (BG1034)

Électricité > Distribution énergie - Protection habitat et tertiaire > Gestion de l'énergie - Comptage - Mesure > Comptage > TI 2000-5A 30VA (BG1034)

https://odelec-nollet.fr/hager-transformateur-de-courant-a-barre-cable-passant-bg-1034-2000-5a-30va-classe-1-100473628.html



Description courte

Marque: HAGER

Fabricant: HAGER

Référence: HAGSRF20005

Transformateur de Courant à barre/câble passant BG 1034 2000/5A

30VA Classe 1

Description

Transformateur de Courant à barre/câble passant BG 1034 2000/5A 30VA Classe 1

1

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000	
Marque	HAGER	
Ean13	4049857139460	
Référence fabricant	SRF20005	
	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	2000 A
	Courant Max au secondaire	5 A
	Courant primaire	2000 A
	Puissance	300 VA
	Puissance consommée	30 VA
	Puissance dissipée totale sous IN	14 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
Caractéristiques produit	Section de raccordement en câble souple	1,5 / 6mm²
	Section de raccordement en câble rigide	1,5 / 6mm²
	Type de connexion	vis
	Rapport de transformation	2000;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)	2000
	puissance apparente nominale secondaire (VA)	30
	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	4049857139460	
Fournisseur	HAGER	
Référence Odelec-Nollet	054006514	

04/05/2024



