



TC BG 1034 1250/5A 15VA Cl.1

SRF12505

Architecture

Type de produit	Transformateur de courant à enficher
Mode de fixation	sur rail DIN ou sur platine de fixation

Fonctions

Classe de précision	1
---------------------	---

Principales caractéristiques électriques

Fréquence assignée	50/60 Hz
--------------------	----------

Tension

Tension assignée d'isolement	3 kV
------------------------------	------

Intensité du courant

Courant Max au primaire	1250 A
Courant Max au secondaire	5 A
Courant primaire	1250 A
Facteur de limite de surintensité	FS 5

Puissance

Puissance	15 VA
Puissance consommée	15 VA
Puissance dissipée totale sous IN	7 W

Dimensions

Profondeur produit installé	40 mm
Hauteur produit installé	160 mm
Largeur produit installé	135 mm
Taille de la barre	2x100x10 mm / 80x50 mm / Rundleiter d = max. 85 mm
Hauteur de l'ouverture	85 mm
Largeur de l'ouverture	101 mm
Diamètre de l'ouverture	85 mm

Connexion

Section de raccordement en câble rigide	1,5 / 6mm ²
Section de raccordement en câble souple	1,5 / 6mm ²
Type de connexion	vis

Accessoires inclus

Avec rail en cuivre	non
---------------------	-----

Équipement

Nombre d'entrées	1
Avec protection tactile	oui

Utilisation

Rapport de transformation	1250A, 5A
---------------------------	-----------

Standards

Produit certifié	non
Directive européenne WEEE	concerné

Sécurité

Indice de protection IP	IP10
-------------------------	------

Conditions d'utilisation

Température de stockage	-40 à 40 °C
-------------------------	-------------