



TPA 315000 - TRANSFORMATEUR TRIPHASÉ ISOLEMENT SPÉCIFIQUE 315KVA - IP00



Référence commerciale : TPA315000_Specifique **Référence technique:** S37B58...

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Type: Transformateur Courant: triphasé Norme(s): EN 60076 Puissance: 315 kVA

Tension primaire: max. 1000V Tension secondaire: max. 1000V

Fréquence : 50-60 Hz Protection : IP00 Version : spécifique

Courant d'appel : Inférieur ou égal à 7 In

Échauffements : H (IEC 60085) T° ambiante max. : 35°C Pertes à vide : 1500 W Pertes en charge : 5180 W Chute de tension : 1,6 %

UCC: 4,7 % Rendement: 97,9 %

DIMENSIONS:

Dimensions (A \times B \times H) : 800 \times 550 \times 740 mm Entraxes de fixation (a \times b) : 580 \times 400 mm

Diamètre de fixation (ø) : 14 mm

Poids: 845 kg

PROTECTION(S) RECOMMANDÉE(S):

Autres tensions: N.C.

OPTIONS:

Écran électrostatique

Sondes de température (PTC, PT100, Bilame)

Prises de réglages

Couplage primaire et/ou secondaire (étoile, triangle, zig-zag)

Double primaire

Courant d'appel, fréquence, échauffements, température ambiante, altitude spécifiques

Tropicalisation Supports antivibratiles Galets de roulement