



TPA 315000 - TRANSFORMATEUR TRIPHASÉ ISOLEMENT 400/230V ±5% -315KVA - IP00



Référence commerciale: 34583

Référence technique: \$37B58FDF0000

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Type: Transformateur Courant: triphasé Norme(s): EN 60076 Puissance: 315 kVA Tension primaire: 400V Tension secondaire: 230V (Y+N)

Fréquence: 50-60 Hz Protection: IP00

Version: avec prises de réglage ±5% 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 x B x H): 800 x 550 x 740 mm Entraxes de fixation (a x b): 580 x 400 mm

Diamètre de fixation (ø): 14 mm

Poids: 845 kg

PROTECTION(S) RECOMMANDÉE(S):

Primaire 400V (fusible(s) aM): 3 x 500A Primaire 400V (disjoncteur(s) D): 3 x 500A Secondaire 230V (fusible(s) gG): 4 x 800A Secondaire 230V (disjoncteur(s) C): 4 x 800A

OPTIONS:

Tropicalisation Supports antivibratiles Galets de roulement