



TPAE 54 31500 - TRANSFORMATEUR TRIPHASÉ ISOLEMENT ÉTANCHE SPÉCIFIQUE 31,5KVA - IP54



Référence commerciale : TPAE5431500_Specifique **Référence technique:** A39B48.....

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Type: Transformateur Courant: triphasé Norme(s): EN 60076 Puissance: 31,5 kVA

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

Fréquence : 50-60 Hz Protection : IP54-IK08 Version : spécifique

Courant d'appel : inférieur ou égal à 12 In

Échauffements : H (IEC 60085) T° ambiante max. : 40°C Pertes à vide : 220 W Pertes en charge : 595 W Chute de tension : 1,9 %

UCC : 2,5 % Rendement : 97,5 %

DIMENSIONS:

Dimensions (A \times B \times H) : 650 \times 630 \times 1020 mm Entraxes de fixation (a \times b) : 395 \times 590 mm Diamètre de fixation (\emptyset) : 11x22 mm

Poids: 211 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

Protections primaires et secondaires montées-câblées en usine

Couleur spécifique du coffret