







TPECP 160000 - TRANSFORMATEUR TRIPHASÉ ECO DESIGN A0AK SPÉCIFIQUE 160KVA - IP21



Référence commerciale : TPECP160000_Specifique **Référence technique:** S67B55...

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Type: Transformateur Courant: triphasé Norme(s): EN 60076 Puissance: 160 kVA

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

Fréquence: 50-60 Hz Protection: IP21-IK08

Version : ECO DESIGN A0Ak (spécifique) Courant d'appel : Inférieur ou égal à 7 In

Échauffements : H (IEC 60085) T° ambiante max. : 35°C Pertes à vide : 360 W Pertes en charge : 2600 W Chute de tension : 1,6 %

UCC: 3,8 % Rendement: 98,2 %

DIMENSIONS:

Dimensions (A \times B \times H): 1140 \times 870 \times 1060 mm Entraxes de fixation (a \times b): 770 \times 820 mm

Diamètre de fixation (ø) : 14 mm

Poids: 682 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