







TPEC 630000 - TRANSFORMATEUR TRIPHASÉ ECO DESIGN A0AK SPÉCIFIQUE 630KVA - IP00



Référence commerciale : TPEC630000_Specifique

Référence technique: S66B61...

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Type: Transformateur Courant: triphasé Norme(s): EN 60076 Puissance: 630 kVA

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

Fréquence : 50-60 Hz Protection : IP00

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 : 990 W Pertes en charge : 7100 W Chute de tension : 1,1 %

UCC: 3,2 % Rendement: 98,7 %

DIMENSIONS:

Dimensions (A \times B \times H) : 1100 \times 700 \times 960 mm Entraxes de fixation (a \times b) : 640 \times 500 mm

Diamètre de fixation (ø): 14 mm

Poids: $1870\,kg$

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