







TPECP 10000 - TRANSFORMATEUR TRIPHASÉ ECO DESIGN A0AK SPÉCIFIQUE 10KVA - IP21



Référence commerciale : TPECP10000_Specifique **Référence technique:** A67B43...

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Type: Transformateur Courant: triphasé Norme(s): EN 60076 Puissance: 10 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. : 40°C Pertes à vide : 55 W Pertes en charge : 530 W Chute de tension : 5 %

UCC: 5,5 % Rendement: 94,5 %

DIMENSIONS:

Dimensions (A x B x H): $580 \times 370 \times 600$ mm Entraxes de fixation (a x b): 330×340 mm Diamètre de fixation (ø): 11×22 mm

Poids: 71 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