







# TPEC 315000 - TRANSFORMATEUR TRIPHASÉ ECO DESIGN A0AK 400/400V - 315KVA - IP00



Référence commerciale: 35581

Référence technique: S66B58FF00000

### **CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:**

Type: Transformateur Courant: triphasé Norme(s): EN 60076 Puissance: 315 kVA Tension primaire: 400V

Tension secondaire: 400V (Y+N)

Fréquence : 50-60 Hz Protection : IP00

Version: ECO DESIGN A0Ak

Courant d'appel : Inférieur ou égal à 7 In

Échauffements : H (IEC 60085) T° ambiante max. : 35°C Pertes à vide : 580 W Pertes en charge : 4000 W Chute de tension : 1,3 %

UCC: 3,3 % Rendement: 98,6 %

#### **DIMENSIONS:**

Dimensions (A  $\times$  B  $\times$  H) : 950  $\times$  550  $\times$  800 mm Entraxes de fixation (a  $\times$  b) : 600  $\times$  420 mm

Diamètre de fixation (ø) : 14 mm

Poids: 1120 kg

## PROTECTION(S) RECOMMANDÉE(S):

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

### **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