







TPEC 12500 - TRANSFORMATEUR TRIPHASÉ ECO DESIGN A0AK 400/400V - 12,5KVA - IP00



Référence commerciale: 35441

Référence technique: A66B44FF00000

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Type: Transformateur Courant: triphasé Norme(s): EN 60076 Puissance: 12,5 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. : 40°C Pertes à vide : 65 W Pertes en charge : 725 W Chute de tension : 5,5 %

UCC: 2,9 % Rendement: 94,1 %

DIMENSIONS:

Dimensions (A x B x H) : $420 \times 265 \times 440$ mm Entraxes de fixation (a x b) : 330×235 mm Diamètre de fixation (ø) : 11×22 mm

Poids: 65 kg

PROTECTION(S) RECOMMANDÉE(S):

Primaire 400V (fusible(s) aM): 3 x 20A Primaire 400V (disjoncteur(s) D): 3 x 20A Secondaire 400V (fusible(s) gG): 4 x 20A Secondaire 400V (disjoncteur(s) C): 4 x 20A

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