







TPEC 80000 - TRANSFORMATEUR TRIPHASÉ ECO DESIGN A0AK 400/400V - 80KVA - IP00



Référence commerciale: 35521

Référence technique: A66B52FF00000

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Type: Transformateur Courant: triphasé Norme(s): EN 60076 Puissance: 80 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 : 230 W Pertes en charge : 1680 W Chute de tension : 2,1 %

UCC: 4,2 % Rendement: 97,7 %

DIMENSIONS:

Dimensions (A \times B \times H) : 720 \times 370 \times 640 mm Entraxes de fixation (a \times b) : 570 \times 340 mm Diamètre de fixation (ø) : 11 \times 22 mm

Poids: 425 kg

PROTECTION(S) RECOMMANDÉE(S):

Primaire 400V (fusible(s) aM): 3 x 125A Primaire 400V (disjoncteur(s) D): 3 x 125A Secondaire 400V (fusible(s) gG): 4 x 125A Secondaire 400V (disjoncteur(s) C): 4 x 125A

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