



ATSP 16000 - AUTOTRANSFORMATEUR TRIPHASÉ 230-400V - RÉVERSIBLE 16KVA - IP21



Référence commerciale : 42455
Référence technique: 49B45

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Type : Autotransformateur
Courant : triphasé
Norme(s) : EN 60076
Puissance : 16 kVA
Tension primaire : 230-400V réversible
Tension secondaire : 230-400V réversible
Fréquence : 50-60 Hz
Protection : IP21-IK08
Version : standard
Courant d'appel : Inférieur ou égal à 5 In
Échauffements : H (IEC 60085)
T° ambiante max. : 35°C
Pertes à vide : 85 W
Pertes en charge : 425 W
Chute de tension : 2,6 %
UCC : 2,8 %
Rendement : 96,9 %

DIMENSIONS:

Dimensions (A x B x H) : 580 x 370 x 600 mm
Entraxes de fixation (a x b) : 330 x 340 mm
Diamètre de fixation (ø) : 11x22 mm
Poids : 57 kg

PROTECTION(S) RECOMMANDÉE(S):

Primaire 230V (fusible aM) : 3 x 40A
Primaire 230V (disjoncteur D) : 3 x 40A
Primaire 400V (fusible(s) aM) : 3 x 25A
Primaire 400V (disjoncteur(s) D) : 3 x 25A
Secondaire 230V (fusible(s) gG) : 4 x 40A
Secondaire 230V (disjoncteur(s) C) : 4 x 40A
Secondaire 400V (fusible(s) gG) : 4 x 25A
Secondaire 400V (disjoncteur(s) C) : 4 x 25A

OPTIONS:

Tropicalisation
Supports antivibratiles
Galets de roulement
Protections primaires et secondaires montées-câblées en usine
Couleur spécifique du coffret