



ATSP 10000 - AUTOTRANSFORMATEUR TRIPHASÉ 230-400V - RÉVERSIBLE 10KVA - IP21



Référence commerciale : 42435
Référence technique: 49B43

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Type : Autotransformateur
Courant : triphasé
Norme(s) : EN 60076
Puissance : 10 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 11 In
Échauffements : F (IEC 60085)
T° ambiante max. : 35°C
Pertes à vide : 86 W
Pertes en charge : 170 W
Chute de tension : 1,7 %
UCC : 1,2 %
Rendement : 97,5 %

DIMENSIONS:

Dimensions (A x B x H) : 380 x 370 x 530 mm
Entraxes de fixation (a x b) : 250 x 340 mm
Diamètre de fixation (Ø) : 11x22 mm
Poids : 49,4 kg

PROTECTION(S) RECOMMANDÉE(S):

Primaire 230V (fusible aM) : 3 x 25A
Primaire 230V (disjoncteur D) : 3 x 25A
Primaire 400V (fusible(s) aM) : 3 x 16A
Primaire 400V (disjoncteur(s) D) : 3 x 16A
Secondaire 230V (fusible(s) gG) : 4 x 25A
Secondaire 230V (disjoncteur(s) C) : 4 x 25A
Secondaire 400V (fusible(s) gG) : 4 x 16A
Secondaire 400V (disjoncteur(s) C) : 4 x 16A

OPTIONS:

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