



ATSP 315000 - AUTOTRANSFORMATEUR TRIPHASÉ 230-400V - RÉVERSIBLE 315KVA - IP21



Référence commerciale : 42585
Référence technique: 49B58

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Type : Autotransformateur
Courant : triphasé
Norme(s) : EN 60076
Puissance : 315 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 : 595 W
Pertes en charge : 3195 W
Chute de tension : 1 %
UCC : 2,1 %
Rendement : 98,8 %

DIMENSIONS:

Dimensions (A x B x H) : 960 x 820 x 930 mm
Entraxes de fixation (a x b) : 620 x 770 mm
Diamètre de fixation (ø) : 14 mm
Poids : 430 kg

PROTECTION(S) RECOMMANDÉE(S):

Primaire 230V (fusible aM) : 3 x 800A
Primaire 230V (disjoncteur D) : 3 x 800A
Primaire 400V (fusible(s) aM) : 3 x 500A
Primaire 400V (disjoncteur(s) D) : 3 x 500A
Secondaire 230V (fusible(s) gG) : 4 x 800A
Secondaire 230V (disjoncteur(s) C) : 4 x 800A
Secondaire 400V (fusible(s) gG) : 4 x 500A
Secondaire 400V (disjoncteur(s) C) : 4 x 500A

OPTIONS:

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