



## 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