



## ATS 315000 -AUTOTRANSFORMATEUR TRIPHASÉ 230-400V - RÉVERSIBLE 315KVA - IP00



Référence commerciale : 42581 Référence technique: 48B58

### **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 : IP00 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  $\times$  B  $\times$  H): 680  $\times$  510  $\times$  530 mm Entraxes de fixation (a  $\times$  b): 460  $\times$  320 mm Diamètre de fixation (ø): 11x22 mm

Poids:  $370 \, kg$ 

# 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