



## ATS 160000 -AUTOTRANSFORMATEUR TRIPHASÉ 230-400V - RÉVERSIBLE 160KVA - IP00



Référence commerciale : 42551 Référence technique: 48B55

### **CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:**

Type: Autotransformateur Courant: triphasé Norme(s): EN 60076 Puissance: 160 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 : 480 W Pertes en charge : 1820 W Chute de tension : 1,1 %

UCC : 1,6 % Rendement : 98,6 %

#### **DIMENSIONS:**

Dimensions (A  $\times$  B  $\times$  H) : 600  $\times$  370  $\times$  610 mm Entraxes de fixation (a  $\times$  b) : 470  $\times$  340 mm Diamètre de fixation (ø) : 11 $\times$ 22 mm

Poids: 215 kg

# PROTECTION(S) RECOMMANDÉE(S):

Primaire 230V (fusible aM):  $3 \times 315A$ Primaire 230V (disjoncteur D):  $3 \times 315A$ Primaire 400V (fusible(s) aM):  $3 \times 200A$ Primaire 400V (disjoncteur(s) D):  $3 \times 200A$ Secondaire 230V (fusible(s) gG):  $4 \times 315A$ Secondaire 230V (disjoncteur(s) C):  $4 \times 315A$ Secondaire 400V (fusible(s) gG):  $4 \times 200A$ Secondaire 400V (disjoncteur(s) C):  $4 \times 200A$ 

#### **OPTIONS:**

Tropicalisation Supports antivibratiles Galets de roulement