



ATS 63000 - AUTOTRANSFORMATEUR TRIPHASÉ 230-400V - RÉVERSIBLE 63KVA - IP00



Référence commerciale : 42511 Référence technique: 48B51

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Type: Autotransformateur Courant: triphasé Norme(s): EN 60076 Puissance: 63 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 : 240 W Pertes en charge : 1020 W Chute de tension : 1,6 %

UCC: 1,9 % Rendement: 98 %

DIMENSIONS:

Dimensions (A \times B \times H) : 490 \times 240 \times 450 mm Entraxes de fixation (a \times b) : 395 \times 160 mm Diamètre de fixation (ø) : 11 \times 22 mm

Poids: 117 kg

PROTECTION(S) RECOMMANDÉE(S):

Primaire 230V (fusible aM): $3 \times 160A$ Primaire 230V (disjoncteur D): $3 \times 160A$ Primaire 400V (fusible(s) aM): $3 \times 100A$ Primaire 400V (disjoncteur(s) D): $3 \times 100A$ Secondaire 230V (fusible(s) gG): $4 \times 160A$ Secondaire 230V (disjoncteur(s) C): $4 \times 160A$ Secondaire 400V (fusible(s) gG): $4 \times 100A$ Secondaire 400V (disjoncteur(s) C): $4 \times 100A$

OPTIONS:

Tropicalisation Supports antivibratiles Galets de roulement