



ATSP 1000 - AUTOTRANSFORMATEUR TRIPHASÉ 230-400V - RÉVERSIBLE 1000VA - IP21



Référence commerciale : 42315
Référence technique: 49R31

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Type : Autotransformateur
Courant : triphasé
Norme(s) : EN 61558-2-13
Puissance : 1000 VA
Tension primaire : 230-400V réversible
Tension secondaire : 230-400V réversible
Fréquence : 50-60 Hz
Protection : IP41-IK08
Version : standard
Courant d'appel : Inférieur ou égal à 11 In
Échauffements : B (IEC 60085)
T° ambiante max. : 35°C
Pertes à vide : 13 W
Pertes en charge : 33 W
Chute de tension : 3,2 %
UCC : 2,7 %
Rendement : 95,6 %

DIMENSIONS:

Dimensions (A x B x H) : 250 x 240 x 220 mm
Entraxes de fixation (a x b) : 200 x 224 mm
Diamètre de fixation (\emptyset) : 7x14 mm
Poids : 9,8 kg

PROTECTION(S) RECOMMANDÉE(S):

Primaire 230V (fusible aM) : 3 x 2,5A
Primaire 230V (disjoncteur D) : 3 x 2,5A
Primaire 400V (fusible(s) aM) : 3 x 1,6A
Primaire 400V (disjoncteur(s) D) : 3 x 1,6A
Secondaire 230V (fusible(s) gG) : 4 x 2,5A
Secondaire 230V (disjoncteur(s) C) : 4 x 2,5A
Secondaire 400V (fusible(s) gG) : 4 x 1,6A
Secondaire 400V (disjoncteur(s) C) : 4 x 1,6A

OPTIONS:

Tropicalisation
Couleur spécifique du coffret