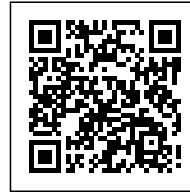


ATSP 1600 - AUTOTRANSFORMATEUR TRIPHASÉ 230-400V - RÉVERSIBLE 1600VA - IP21



Référence commerciale : 42345
Référence technique: 49R34

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Type : Autotransformateur
Courant : triphasé
Norme(s) : EN 61558-2-13
Puissance : 1600 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 : 18 W
Pertes en charge : 51 W
Chute de tension : 3,1 %
UCC : 2,2 %
Rendement : 95,9 %

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 (ø) : 7x14 mm
Poids : 11,6 kg

PROTECTION(S) RECOMMANDÉE(S):

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

OPTIONS:

Tropicalisation
Couleur spécifique du coffret