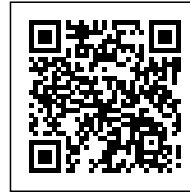


ATSP 3150 - AUTOTRANSFORMATEUR TRIPHASÉ 230-400V - RÉVERSIBLE 3,15KVA - IP21



Référence commerciale : 42385
Référence technique: 49R38

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Type : Autotransformateur
Courant : triphasé
Norme(s) : EN 61558-2-13
Puissance : 3,15 kVA
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 : F (IEC 60085)
T° ambiante max. : 35°C
Pertes à vide : 33 W
Pertes en charge : 82 W
Chute de tension : 2,5 %
UCC : 1,9 %
Rendement : 96,5 %

DIMENSIONS:

Dimensions (A x B x H) : 300 x 290 x 300 mm
Entraxes de fixation (a x b) : 250 x 274 mm
Diamètre de fixation (Ø) : 7x14 mm
Poids : 18,6 kg

PROTECTION(S) RECOMMANDÉE(S):

Primaire 230V (fusible aM) : 3 x 8A
Primaire 230V (disjoncteur D) : 3 x 8A
Primaire 400V (fusible(s) aM) : 3 x 5A
Primaire 400V (disjoncteur(s) D) : 3 x 5A
Secondaire 230V (fusible(s) gG) : 4 x 8A
Secondaire 230V (disjoncteur(s) C) : 4 x 8A
Secondaire 400V (fusible(s) gG) : 4 x 5A
Secondaire 400V (disjoncteur(s) C) : 4 x 5A

OPTIONS:

Tropicalisation
Couleur spécifique du coffret