



## ATSP 4000 - AUTOTRANSFORMATEUR TRIPHASÉ 230-400V - RÉVERSIBLE 4KVA - IP21



Référence commerciale : 42395  
Référence technique: 49R39

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Type : Autotransformateur  
Courant : triphasé  
Norme(s) : EN 61558-2-13  
Puissance : 4 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 : 39 W  
Pertes en charge : 116 W  
Chute de tension : 2,8 %  
UCC : 1,9 %  
Rendement : 96,3 %

### 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 : 22,1 kg

### PROTECTION(S) RECOMMANDÉE(S):

Primaire 230V (fusible aM) : 3 x 10A  
Primaire 230V (disjoncteur D) : 3 x 10A  
Primaire 400V (fusible(s) aM) : 3 x 6,3A  
Primaire 400V (disjoncteur(s) D) : 3 x 6,3A  
Secondaire 230V (fusible(s) gG) : 4 x 10A  
Secondaire 230V (disjoncteur(s) C) : 4 x 10A  
Secondaire 400V (fusible(s) gG) : 4 x 6,3A  
Secondaire 400V (disjoncteur(s) C) : 4 x 6,3A

### OPTIONS:

Tropicalisation  
Couleur spécifique du coffret