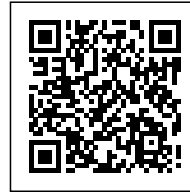


## ATSP 250 - AUTOTRANSFORMATEUR TRIPHASÉ 230-400V - RÉVERSIBLE 250VA - IP21



Référence commerciale : 42235  
Référence technique: 49R23

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Type : Autotransformateur  
Courant : triphasé  
Norme(s) : EN 61558-2-13  
Puissance : 250 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 : 4,1 W  
Pertes en charge : 17 W  
Chute de tension : 6,4 %  
UCC : 4,4 %  
Rendement : 92,2 %

### 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 : 4,9 kg

### PROTECTION(S) RECOMMANDÉE(S):

Primaire 230V (fusible aM) : 3 x 0,63A  
Primaire 230V (disjoncteur D) : 3 x 0,63A  
Primaire 400V (fusible(s) aM) : 3 x 0,5A  
Primaire 400V (disjoncteur(s) D) : 3 x 0,5A  
Secondaire 230V (fusible(s) gG) : 4 x 0,63A  
Secondaire 230V (disjoncteur(s) C) : 4 x 0,63A  
Secondaire 400V (fusible(s) gG) : 4 x 0,5A  
Secondaire 400V (disjoncteur(s) C) : 4 x 0,5A

### OPTIONS:

Tropicalisation  
Couleur spécifique du coffret