



## AMSP 160 - AUTOTRANSFORMATEUR MONOPHASÉ 230-400V - RÉVERSIBLE 160VA - IP21



Référence commerciale : 41215  
Référence technique: 44B21

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Type : Autotransformateur  
Courant : monophasé  
Norme(s) : EN 61558-2-13  
Puissance : 160 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 : 4,3 W  
Pertes en charge : 7,6 W  
Chute de tension : 4,5 %  
UCC : 3,4 %  
Rendement : 93,1 %

### 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 : 4,3 kg

### PROTECTION(S) RECOMMANDÉE(S):

Primaire 230V (fusible aM) : 1 x 0,8A  
Primaire 230V (disjoncteur D) : 1 x 1A  
Primaire 400V (fusible(s) aM) : 1 x 0,5A  
Primaire 400V (disjoncteur(s) D) : 1 x 1A  
Secondaire 230V (fusible(s) gG) : 1 x 0,8A  
Secondaire 230V (disjoncteur(s) C) : 1 x 1A  
Secondaire 400V (fusible(s) gG) : 1 x 0,5A  
Secondaire 400V (disjoncteur(s) C) : 1 x 1A

### OPTIONS:

Tropicalisation  
Couleur spécifique du coffret