



## AMS 1000 - AUTOTRANSFORMATEUR MONOPHASÉ 230-400V - RÉVERSIBLE 1000VA - IP00



Référence commerciale : 41311  
Référence technique: 43B31

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Type : Autotransformateur  
Courant : monophasé  
Norme(s) : EN 60076  
Puissance : 1000 VA  
Tension primaire : 230-400V réversible  
Tension secondaire : 230-400V réversible  
Fréquence : 50-60 Hz  
Protection : IP00  
Version : standard  
Courant d'appel : Inférieur ou égal à 11 In  
Échauffements : B (IEC 60085)  
T° ambiante max. : 35°C  
Pertes à vide : 15 W  
Pertes en charge : 26,7 W  
Chute de tension : 2,6 %  
UCC : 2 %  
Rendement : 96 %

### DIMENSIONS:

Dimensions (A x B x H) : 122 x 120 x 109 mm  
Entraxes de fixation (a x b) : 100 x 92 mm  
Diamètre de fixation (ø) : 7x12 mm  
Poids : 5,7 kg

### PROTECTION(S) RECOMMANDÉE(S):

Primaire 230V (fusible aM) : 1 x 5A  
Primaire 230V (disjoncteur D) : 1 x 5A  
Primaire 400V (fusible(s) aM) : 1 x 2,5A  
Primaire 400V (disjoncteur(s) D) : 1 x 2,5A  
Secondaire 230V (fusible(s) gG) : 1 x 5A  
Secondaire 230V (disjoncteur(s) C) : 1 x 5A  
Secondaire 400V (fusible(s) gG) : 1 x 2,5A  
Secondaire 400V (disjoncteur(s) C) : 1 x 2,5A

### OPTIONS:

Tropicalisation