



## AMSP 10000 - AUTOTRANSFORMATEUR MONOPHASÉ 230-400V - RÉVERSIBLE 10KVA - IP21



Référence commerciale : 41435  
Référence technique: 44B43

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Type : Autotransformateur  
Courant : monophasé  
Norme(s) : EN 60076  
Puissance : 10 kVA  
Tension primaire : 230-400V réversible  
Tension secondaire : 230-400V réversible  
Fréquence : 50-60 Hz  
Protection : IP21-IK08  
Version : standard  
Courant d'appel : Inférieur ou égal à 11 In  
Échauffements : H (IEC 60085)  
T° ambiante max. : 35°C  
Pertes à vide : 78 W  
Pertes en charge : 128 W  
Chute de tension : 1,3 %  
UCC : 2 %  
Rendement : 98 %

### DIMENSIONS:

Dimensions (A x B x H) : 380 x 370 x 530 mm  
Entraxes de fixation (a x b) : 200 x 340 mm  
Diamètre de fixation (∅) : 11x22 mm  
Poids : 41,6 kg

### PROTECTION(S) RECOMMANDÉE(S):

Primaire 230V (fusible aM) : 1 x 50A  
Primaire 230V (disjoncteur D) : 1 x 50A  
Primaire 400V (fusible(s) aM) : 1 x 25A  
Primaire 400V (disjoncteur(s) D) : 1 x 25A  
Secondaire 230V (fusible(s) gG) : 1 x 50A  
Secondaire 230V (disjoncteur(s) C) : 1 x 50A  
Secondaire 400V (fusible(s) gG) : 1 x 25A  
Secondaire 400V (disjoncteur(s) C) : 1 x 25A

### OPTIONS:

Tropicalisation  
Supports antivibratiles  
Galets de roulement  
Protections primaires et secondaires montées-câblées en usine  
Couleur spécifique du coffret

