



AMSP 16000 - AUTOTRANSFORMATEUR MONOPHASÉ 230-400V - RÉVERSIBLE 16KVA - IP21



Référence commerciale : 41455
Référence technique: 44B45

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Type : Autotransformateur
Courant : monophasé
Norme(s) : EN 60076
Puissance : 16 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 : 64 W
Pertes en charge : 163 W
Chute de tension : 1 %
UCC : 1,4 %
Rendement : 98,6 %

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 (\emptyset) : 11x22 mm
Poids : 50 kg

PROTECTION(S) RECOMMANDÉE(S):

Primaire 230V (fusible aM) : 1 x 80A
Primaire 230V (disjoncteur D) : 1 x 80A
Primaire 400V (fusible(s) aM) : 1 x 40A
Primaire 400V (disjoncteur(s) D) : 1 x 40A
Secondaire 230V (fusible(s) gG) : 1 x 80A
Secondaire 230V (disjoncteur(s) C) : 1 x 80A
Secondaire 400V (fusible(s) gG) : 1 x 40A
Secondaire 400V (disjoncteur(s) C) : 1 x 40A

OPTIONS:

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

