



AMSP 4000 - AUTOTRANSFORMATEUR MONOPHASÉ 230-400V - RÉVERSIBLE 4KVA - IP21



Référence commerciale : 41395
Référence technique: 44B39

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Type : Autotransformateur
Courant : monophasé
Norme(s) : EN 60076
Puissance : 4 kVA
Tension primaire : 230-400V réversible
Tension secondaire : 230-400V réversible
Fréquence : 50-60 Hz
Protection : IP41-1K08
Version : standard
Courant d'appel : Inférieur ou égal à 11 In
Échauffements : F (IEC 60085)
T° ambiante max. : 35°C
Pertes à vide : 44 W
Pertes en charge : 67 W
Chute de tension : 1,6 %
UCC : 1,4 %
Rendement : 97,3 %

DIMENSIONS:

Dimensions (A x B x H) : 300 x 290 x 300 mm
Entraxes de fixation (a x b) : 250 x 274 mm
Diamètre de fixation (∅) : 7x14 mm
Poids : 21,9 kg

PROTECTION(S) RECOMMANDÉE(S):

Primaire 230V (fusible aM) : 1 x 20A
Primaire 230V (disjoncteur D) : 1 x 20A
Primaire 400V (fusible(s) aM) : 1 x 10A
Primaire 400V (disjoncteur(s) D) : 1 x 10A
Secondaire 230V (fusible(s) gG) : 1 x 20A
Secondaire 230V (disjoncteur(s) C) : 1 x 20A
Secondaire 400V (fusible(s) gG) : 1 x 10A
Secondaire 400V (disjoncteur(s) C) : 1 x 10A

OPTIONS:

Tropicalisation
Couleur spécifique du coffret