



AMS 160 - AUTOTRANSFORMATEUR MONOPHASÉ 230-400V - RÉVERSIBLE 160VA - IP00



Référence commerciale : 41211
Référence technique: 43R21

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 : IP00
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) : 84 x 85 x 85 mm
Entraxes de fixation (a x b) : 70 x 55 mm
Diamètre de fixation (Ø) : 5,5x10 mm
Poids : 1,7 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