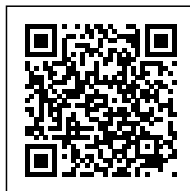


AMS 10000 - AUTOTRANSFORMATEUR MONOPHASÉ 230-400V - RÉVERSIBLE 10KVA - IP00



Référence commerciale : 41431
Référence technique: 43B43

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 : IP00
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) : 240 x 205 x 280 mm
Entraxes de fixation (a x b) : 200 x 139 mm
Diamètre de fixation (ø) : 12x31 mm
Poids : 31,6 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