



M1 3150 - TRANSFORMATEUR MONOPHASÉ ISOLEMENT SPÉCIFIQUE 3,15KVA - IP00



Référence commerciale : M13150_Specifique
Référence technique: 09B38...

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Type : Transformateur
Courant : monophasé
Norme(s) : EN 60076
Puissance : 3,15 kVA
Tension primaire : max. 1000V
Tension secondaire : max. 1000V
Fréquence : 50-60 Hz
Protection : IP00
Version : spécifique
Courant d'appel : Inférieur ou égal à 25 In
Échauffements : H (IEC 60085)
T° ambiante max. : 40°C
Pertes à vide : 60 W
Pertes en charge : 145 W
Chute de tension : 4,4 %
UCC : 5,5 %
Rendement : 93,9 %

DIMENSIONS:

Dimensions (A x B x H) : 240 x 185 x 240 mm
Entraxes de fixation (a x b) : 200 x 119 mm
Diamètre de fixation (ø) : 12x31 mm
Poids : 26 kg

PROTECTION(S) RECOMMANDÉE(S):

Autres tensions : N.C.

OPTIONS:

Écran électrostatique
Sondes de température (PTC, PT100, Bilame)
Prises de réglages
Double primaire
Courant d'appel, fréquence, échauffements, température ambiante, altitude spécifiques
Tropicalisation