



MCPNP 3150 - TRANSFORMATEUR MONOPHASÉ MÉDICAL 3,15KVA - IP21



Référence commerciale : MCPNP3150_Specifique
Référence technique: T13S38...

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Type : Transformateur
Courant : monophasé
Norme(s) : EN 61558-2-15
Puissance : 3,15 kVA
Tension primaire : max. 1000V
Tension secondaire : max. 250V
Fréquence : 50-60 Hz
Protection : IP21
Version : norme médicale
Courant d'appel : Inférieur ou égal à 12 In
Échauffements : F (IEC 60085)
T° ambiante max. : 35°C
Pertes à vide : 53 W
Pertes en charge : 110 W
Chute de tension : 3,3 %
UCC : 3,3 %
Rendement : 95,1 %

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 (∅) : 11x22 mm
Poids : 45 kg

PROTECTION(S) RECOMMANDÉE(S):

Autres tensions : N.C.

OPTIONS:

Écran électrostatique
Sondes de température (PTC, PT100, Bilame)
Prises de réglages
Courant d'appel, fréquence, échauffements, température ambiante, altitude spécifiques
Tropicalisation
Supports antivibratiles
Galets de roulement