



MCPNP 5000 - TRANSFORMATEUR MONOPHASÉ MÉDICAL 5KVA - IP21



Référence commerciale : MCPNP5000_Specifique
Référence technique: T13S40...

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Type : Transformateur
Courant : monophasé
Norme(s) : EN 61558-2-15
Puissance : 5 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 : 75 W
Pertes en charge : 205 W
Chute de tension : 3,9 %
UCC : 3 %
Rendement : 94,7 %

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 : 63 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