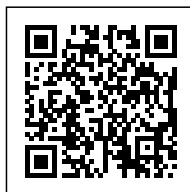


MCPNP 4000 - TRANSFORMATEUR MONOPHASÉ MÉDICAL 4KVA - IP21



Référence commerciale : MCPNP4000_Specifique
Référence technique: T13S39...

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Type : Transformateur
Courant : monophasé
Norme(s) : EN 61558-2-15
Puissance : 4 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 : 64 W
Pertes en charge : 155 W
Chute de tension : 3,8 %
UCC : 3 %
Rendement : 94,8 %

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 : 56 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