



## 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