



MCPNP 8000 - TRANSFORMATEUR MONOPHASÉ MÉDICAL 8KVA - IP21



Référence commerciale : MCPNP8000_Specifique

Référence technique: T13S42...

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Type: Transformateur Courant: monophasé Norme(s): EN 61558-2-15 Puissance: 8 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 : 95 W Pertes en charge : 330 W Chute de tension : 3,9 %

UCC: 3,4 % Rendement: 95 %

DIMENSIONS:

Dimensions (A \times B \times H): 580 \times 370 \times 600 mm Entraxes de fixation (a \times b): 235 \times 340 mm Diamètre de fixation (\emptyset): 11 \times 22 mm

Poids: 79 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

Protections primaires et secondaires montées-câblées en usine

Couleur spécifique du coffret