



M1P 125 - TRANSFORMATEUR MONOPHASÉ ISOLEMENT SPÉCIFIQUE 125VA - IP21



Référence commerciale : M1P125_Specifique

Référence technique: 10M19...

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Type: Transformateur Courant: monophasé Norme(s): EN 61558-2-1 Puissance: 125 VA

Tension primaire: max. 1000V Tension secondaire: max. 1000V

Fréquence : 50-60 Hz Protection : IP41-IK08 Version : spécifique

Courant d'appel : Inférieur ou égal à 25 In

Échauffements : B (IEC 60085) T° ambiante max. : 35°C Pertes à vide : 7 W Pertes en charge : 10,7 W Chute de tension : 7,9 %

UCC: 6,5 % Rendement: 87,6 %

DIMENSIONS:

Dimensions (A \times B \times H): 250 \times 240 \times 220 mm Entraxes de fixation (a \times b): 200 \times 224 mm Diamètre de fixation (\emptyset): 7x14 mm

Poids: 5,3 kg

PROTECTION(S) RECOMMANDÉE(S):

Autres tensions: N.C.

OPTIONS:

Écran électrostatique

Sondes de température (PTC, PT100, Bilame)

Prises de réglages Double primaire

Courant d'appel, fréquence, échauffements, température ambiante, altitude spécifiques

Tropicalisation

Couleur spécifique du coffret