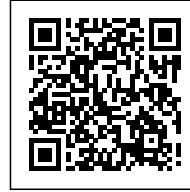




## M1P 1600 - TRANSFORMATEUR MONOPHASÉ ISOLEMENT SPÉCIFIQUE 1600VA - IP21



Référence commerciale : M1P1600\_Specifique  
Référence technique: 10B34...



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Type : Transformateur  
Courant : monophasé  
Norme(s) : EN 60076  
Puissance : 1600 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 : F (IEC 60085)  
T° ambiante max. : 40°C  
Pertes à vide : 44 W  
Pertes en charge : 70 W  
Chute de tension : 4,2 %  
UCC : 3,4 %  
Rendement : 93,3 %

### DIMENSIONS:

Dimensions (A x B x H) : 300 x 290 x 300 mm  
Entraxes de fixation (a x b) : 250 x 274 mm  
Diamètre de fixation (ø) : 7x14 mm  
Poids : 21,7 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