



## M1P 1250 - TRANSFORMATEUR MONOPHASÉ ISOLEMENT 230/230V ±5% - ÉCRAN ÉLECTROSTATIQUE - 1250VA - IP21



Référence commerciale : 21328  
Référence technique: 10B32DDF1000

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Type : Transformateur  
Courant : monophasé  
Norme(s) : EN 60076  
Puissance : 1250 VA  
Tension primaire : 230V  
Tension secondaire : 230V  
Fréquence : 50-60 Hz  
Protection : IP41-IK08  
Version : avec écran électrostatique et prises de réglage ±5%  
Courant d'appel : Inférieur ou égal à 25 In  
Échauffements : F (IEC 60085)  
T° ambiante max. : 40°C  
Pertes à vide : 38 W  
Pertes en charge : 63 W  
Chute de tension : 4,8 %  
UCC : 3,6 %  
Rendement : 92,6 %

### DIMENSIONS:

Dimensions (A x B x H) : 250 x 240 x 220 mm  
Entraxes de fixation (a x b) : 200 x 224 mm  
Diamètre de fixation (ø) : 7x14 mm  
Poids : 16,6 kg

### PROTECTION(S) RECOMMANDÉE(S):

Primaire 230V (fusible aM) : 1 x 12A  
Primaire 230V (disjoncteur D) : 1 x 12A  
Secondaire 230V (fusible(s) gG) : 1 x 5A  
Secondaire 230V (disjoncteur(s) C) : 1 x 5A

### OPTIONS:

Tropicalisation  
Couleur spécifique du coffret