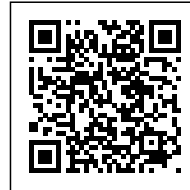
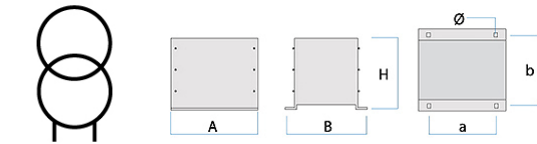




**M1P 1250 - TRANSFORMATEUR
MONOPHASÉ ISOLEMENT 400/230V
±5% - ÉCRAN ÉLECTROSTATIQUE -
1250VA - IP21**



Référence commerciale : 22328
Référence technique: 10B32FDF1000



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Type : Transformateur
Courant : monophasé
Norme(s) : EN 60076
Puissance : 1250 VA
Tension primaire : 400V
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 400V (fusible(s) aM) : 1 x 6,3A
Primaire 400V (disjoncteur(s) D) : 1 x 6,3A
Secondaire 230V (fusible(s) gG) : 1 x 5A
Secondaire 230V (disjoncteur(s) C) : 1 x 5A

OPTIONS:

Tropicalisation
Couleur spécifique du coffret