



## M1 1250 - TRANSFORMATEUR MONOPHASÉ ISOLEMENT 400/230V - ÉCRAN ÉLECTROSTATIQUE - 1250VA - IP00



Référence commerciale : 22322  
Référence technique: 09B32FD01000

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Type : Transformateur  
Courant : monophasé  
Norme(s) : EN 60076  
Puissance : 1250 VA  
Tension primaire : 400V  
Tension secondaire : 230V  
Fréquence : 50-60 Hz  
Protection : IP00  
Version : avec écran électrostatique  
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) : 153 x 170 x 135 mm  
Entraxes de fixation (a x b) : 125 x 141 mm  
Diamètre de fixation (ø) : 9x18 mm  
Poids : 14 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