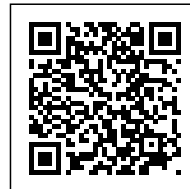




**M1 1600 - TRANSFORMATEUR  
MONOPHASÉ ISOLEMENT 400/230V  
±5% - ÉCRAN ÉLECTROSTATIQUE -  
1600VA - IP00**



Référence commerciale : 22344  
Référence technique: 09B34FDF1000

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Type : Transformateur  
Courant : monophasé  
Norme(s) : EN 60076  
Puissance : 1600 VA  
Tension primaire : 400V  
Tension secondaire : 230V  
Fréquence : 50-60 Hz  
Protection : IP00  
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 : 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) : 187 x 152 x 167 mm  
Entraxes de fixation (a x b) : 155 x 115 mm  
Diamètre de fixation (∅) : 8x16 mm  
Poids : 17,6 kg

### PROTECTION(S) RECOMMANDÉE(S):

Primaire 400V (fusible(s) aM) : 1 x 8A  
Primaire 400V (disjoncteur(s) D) : 1 x 8A  
Secondaire 230V (fusible(s) gG) : 1 x 8A  
Secondaire 230V (disjoncteur(s) C) : 1 x 8A

### OPTIONS:

Tropicalisation