



**M1 630 - TRANSFORMATEUR  
MONOPHASÉ ISOLEMENT 400/230V  
±5% - ÉCRAN ÉLECTROSTATIQUE -  
630VA - IP00**



Référence commerciale : 22284  
Référence technique: 09M28FDF1000

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Type : Transformateur  
Courant : monophasé  
Norme(s) : EN 61558-2-1  
Puissance : 630 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 : B (IEC 60085)  
T° ambiante max. : 35°C  
Pertes à vide : 19 W  
Pertes en charge : 40 W  
Chute de tension : 5,9 %  
UCC : 5 %  
Rendement : 91,5 %

### DIMENSIONS:

Dimensions (A x B x H) : 153 x 120 x 135 mm  
Entraxes de fixation (a x b) : 125 x 91 mm  
Diamètre de fixation (∅) : 9x18 mm  
Poids : 7,8 kg

### PROTECTION(S) RECOMMANDÉE(S):

Primaire 400V (fusible(s) aM) : 1 x 3,15A  
Primaire 400V (disjoncteur(s) D) : 1 x 3,15A  
Secondaire 230V (fusible(s) gG) : 1 x 3,15A  
Secondaire 230V (disjoncteur(s) C) : 1 x 3,15A

### OPTIONS:

Tropicalisation