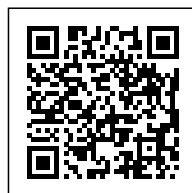




## M1 63 - TRANSFORMATEUR MONOPHASÉ ISOLEMENT 400/230V ±5% - ÉCRAN ÉLECTROSTATIQUE - 63VA - IP00



Référence commerciale : 22164  
Référence technique: 09M16FDF1000

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Type : Transformateur  
Courant : monophasé  
Norme(s) : EN 61558-2-1  
Puissance : 63 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 : 4,3 W  
Pertes en charge : 6,8 W  
Chute de tension : 9,7 %  
UCC : 8 %  
Rendement : 85,1 %

### DIMENSIONS:

Dimensions (A x B x H) : 87 x 85 x 85 mm  
Entraxes de fixation (a x b) : 70 x 55 mm  
Diamètre de fixation (ø) : 5,5x10 mm  
Poids : 1,7 kg

### PROTECTION(S) RECOMMANDÉE(S):

Primaire 400V (fusible(s) aM) : 1 x 0,5A  
Primaire 400V (disjoncteur(s) D) : 1 x 1A  
Secondaire 230V (fusible(s) gG) : 1 x 0,25A  
Secondaire 230V (disjoncteur(s) C) : 1 x 0,25A

### OPTIONS:

Tropicalisation