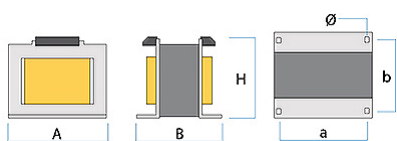
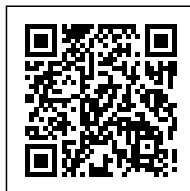




**M1 315 - TRANSFORMATEUR  
MONOPHASÉ ISOLEMENT 400/230V  
±5% - ÉCRAN ÉLECTROSTATIQUE -  
315VA - IP00**



Référence commerciale : 22244  
Référence technique: 09M25FDF1000

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Type : Transformateur  
Courant : monophasé  
Norme(s) : EN 61558-2-1  
Puissance : 315 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 : 13 W  
Pertes en charge : 21 W  
Chute de tension : 6,3 %  
UCC : 5,2 %  
Rendement : 90,2 %

### DIMENSIONS:

Dimensions (A x B x H) : 122 x 115 x 109 mm  
Entraxes de fixation (a x b) : 100 x 83 mm  
Diamètre de fixation (ø) : 7x12 mm  
Poids : 5 kg

### PROTECTION(S) RECOMMANDÉE(S):

Primaire 400V (fusible(s) aM) : 1 x 1,6A  
Primaire 400V (disjoncteur(s) D) : 1 x 1,6A  
Secondaire 230V (fusible(s) gG) : 1 x 1,6A  
Secondaire 230V (disjoncteur(s) C) : 1 x 1,6A

### OPTIONS:

Tropicalisation