



**TP 2000 - TRANSFORMATEUR  
TRIPHASÉ ISOLEMENT 400/230V ±5% -  
ÉCRAN ÉLECTROSTATIQUE - 2KVA -  
IP00**



Référence commerciale : 32354  
Référence technique: 28M35FDF1000

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Type : Transformateur  
Courant : triphasé  
Norme(s) : EN 61558-2-1  
Puissance : 2 kVA  
Tension primaire : 400V  
Tension secondaire : 230V (Y+N)  
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. : 35°C  
Pertes à vide : 47 W  
Pertes en charge : 112 W  
Chute de tension : 5,3 %  
UCC : 3,9 %  
Rendement : 92,6 %

### DIMENSIONS:

Dimensions (A x B x H) : 240 x 130 x 230 mm  
Entraxes de fixation (a x b) : 200 x 100 mm  
Diamètre de fixation (∅) : 8x18 mm  
Poids : 20 kg

### PROTECTION(S) RECOMMANDÉE(S):

Primaire 400V (fusible(s) aM) : 3 x 6,3A  
Primaire 400V (disjoncteur(s) D) : 3 x 6,3A  
Secondaire 230V (fusible(s) gG) : 4 x 5A  
Secondaire 230V (disjoncteur(s) C) : 4 x 5A

### OPTIONS:

Tropicalisation