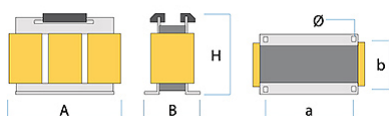
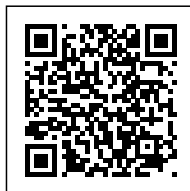




## TP 4000 - TRANSFORMATEUR TRIPHASÉ ISOLEMENT 400/230V - 4KVA - IP00



Référence commerciale : 32391  
Référence technique: 28M39FD00000

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Type : Transformateur  
Courant : triphasé  
Norme(s) : EN 61558-2-1  
Puissance : 4 kVA  
Tension primaire : 400V  
Tension secondaire : 230V (Y+N)  
Fréquence : 50-60 Hz  
Protection : IP00  
Version : standard  
Courant d'appel : Inférieur ou égal à 25 In  
Échauffements : F (IEC 60085)  
T° ambiante max. : 35°C  
Pertes à vide : 85 W  
Pertes en charge : 161 W  
Chute de tension : 3,9 %  
UCC : 2,9 %  
Rendement : 94,2 %

### DIMENSIONS:

Dimensions (A x B x H) : 300 x 170 x 280 mm  
Entraxes de fixation (a x b) : 250 x 110 mm  
Diamètre de fixation ( $\emptyset$ ) : 8,5x20 mm  
Poids : 37 kg

### PROTECTION(S) RECOMMANDÉE(S):

Primaire 400V (fusible(s) aM) : 3 x 12A  
Primaire 400V (disjoncteur(s) D) : 3 x 12A  
Secondaire 230V (fusible(s) gG) : 4 x 10A  
Secondaire 230V (disjoncteur(s) C) : 4 x 10A

### OPTIONS:

Tropicalisation