



## TPP 2000 - TRANSFORMATEUR TRIPHASÉ ISOLEMENT 400/230V ±5% -2KVA - IP21



Référence commerciale: 32357

Référence technique: 29M35FDF0000

### **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 : IP41-IK08

Version : avec 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) :  $300 \times 290 \times 300$  mm Entraxes de fixation (a x b) :  $250 \times 274$  mm Diamètre de fixation (ø) : 7x14 mm

Poids: 24,1 kg

# PROTECTION(S) RECOMMANDÉE(S):

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

#### **OPTIONS:**

Tropicalisation

Couleur spécifique du coffret