



TPP 4000 - TRANSFORMATEUR TRIPHASÉ ISOLEMENT 400/230V -4KVA - IP21



Référence commerciale: 32395

Référence technique: 29M39FD00000

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 : IP21-IK08 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 \times B \times H): 380 \times 370 \times 530 mm Entraxes de fixation (a \times b): 250 \times 340 mm Diamètre de fixation (ø): 11x22 mm

Poids: 47 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

Couleur spécifique du coffret