



TPP 3150 - TRANSFORMATEUR TRIPHASÉ ISOLEMENT 400/230V ±5% -3,15KVA - IP21



Référence commerciale: 32387

Référence technique: 29M38FDF0000

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Type: Transformateur Courant: triphasé Norme(s): EN 61558-2-1 Puissance: 3,15 kVA Tension primaire: 400V

Tension secondaire: 230V (Y+N)

Fréquence : 50-60 Hz Protection : IP21-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 : 73 W Pertes en charge : 151 W Chute de tension : 4,6 %

UCC: 3,4 % Rendement: 93,4 %

DIMENSIONS:

Dimensions (A x B x H) : $380 \times 370 \times 530$ mm Entraxes de fixation (a x b) : 250×340 mm Diamètre de fixation (ø) : 11x22 mm

Poids: $41 \, kg$

PROTECTION(S) RECOMMANDÉE(S):

Primaire 400V (fusible(s) aM): 3 x 10A Primaire 400V (disjoncteur(s) D): 3 x 10A Secondaire 230V (fusible(s) gG): 4 x 8A Secondaire 230V (disjoncteur(s) C): 4 x 8A

OPTIONS:

Tropicalisation

Couleur spécifique du coffret