



TPP 3150 - TRANSFORMATEUR TRIPHASÉ ISOLEMENT 400/400V $\pm 5\%$ - 3,15KVA - IP21



Référence commerciale : 31387
Référence technique: 29M38FFF0000

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Type : Transformateur
Courant : triphasé
Norme(s) : EN 61558-2-1
Puissance : 3,15 kVA
Tension primaire : 400V
Tension secondaire : 400V (Y+N)
Fréquence : 50-60 Hz
Protection : IP21-IK08
Version : avec prises de réglage $\pm 5\%$
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 x 370 x 530 mm
Entraxes de fixation (a x b) : 250 x 340 mm
Diamètre de fixation (\emptyset) : 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 400V (fusible(s) gG) : 4 x 5A
Secondaire 400V (disjoncteur(s) C) : 4 x 5A

OPTIONS:

Tropicalisation
Couleur spécifique du coffret