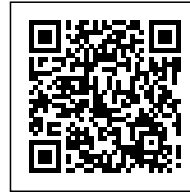




TPP 3150 - TRANSFORMATEUR TRIPHASÉ ISOLEMENT SPÉCIFIQUE 3,15KVA - IP21



Référence commerciale : TPP3150_Specifique
Référence technique: 29M38...

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Type : Transformateur
Courant : triphasé
Norme(s) : EN 61558-2-1
Puissance : 3,15 kVA
Tension primaire : max. 1000V
Tension secondaire : max. 1000V
Fréquence : 50-60 Hz
Protection : IP21-IK08
Version : spécifique
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 (Ø) : 11x22 mm
Poids : 41 kg

PROTECTION(S) RECOMMANDÉE(S):

Autres tensions : N.C.

OPTIONS:

Écran électrostatique
Sondes de température (PTC, PT100, Bilame)
Prises de réglages
Couplage primaire et/ou secondaire (étoile, triangle, zig-zag)
Double primaire
Courant d'appel, fréquence, échauffements, température ambiante, altitude spécifiques
Tropicalisation
Couleur spécifique du coffret