



TPP 630 - TRANSFORMATEUR TRIPHASÉ ISOLEMENT SPÉCIFIQUE 630VA - IP21



Référence commerciale : TPP630_Specifique
Référence technique: 29M28...

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Type : Transformateur
Courant : triphasé
Norme(s) : EN 61558-2-1
Puissance : 630 VA
Tension primaire : max. 1000V
Tension secondaire : max. 1000V
Fréquence : 50-60 Hz
Protection : IP41-IK08
Version : spécifique
Courant d'appel : Inférieur ou égal à 25 In
Échauffements : B (IEC 60085)
T° ambiante max. : 35°C
Pertes à vide : 17,5 W
Pertes en charge : 43,2 W
Chute de tension : 6,4 %
UCC : 5,3 %
Rendement : 91,2 %

DIMENSIONS:

Dimensions (A x B x H) : 250 x 240 x 220 mm
Entraxes de fixation (a x b) : 200 x 224 mm
Diamètre de fixation (Ø) : 7x14 mm
Poids : 11,2 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