



TPP 2500 - TRANSFORMATEUR TRIPHASÉ ISOLEMENT SPÉCIFIQUE 2,5KVA - IP21



Référence commerciale: TPP2500_Specifique

Référence technique: 29M36...

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Type: Transformateur Courant: triphasé Norme(s): EN 61558-2-1 Puissance: 2,5 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 : 59 W Pertes en charge : 114 W Chute de tension : 4,4 %

UCC : 3,2 % Rendement : 93,5 %

DIMENSIONS:

Dimensions (A x B x H) : $380 \times 370 \times 530$ mm Entraxes de fixation (a x b) : 200×340 mm Diamètre de fixation (ø) : 11x22 mm

Poids: 35 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