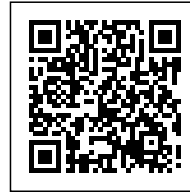




## TP 6300 - TRANSFORMATEUR TRIPHASÉ ISOLEMENT SPÉCIFIQUE 6,3KVA - IP00



Référence commerciale : TP6300\_Specifique  
Référence technique: 28B41...

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Type : Transformateur  
Courant : triphasé  
Norme(s) : EN 60076  
Puissance : 6,3 kVA  
Tension primaire : max. 1000V  
Tension secondaire : max. 1000V  
Fréquence : 50-60 Hz  
Protection : IP00  
Version : spécifique  
Courant d'appel : Inférieur ou égal à 25 In  
Échauffements : F (IEC 60085)  
T° ambiante max. : 40°C  
Pertes à vide : 110 W  
Pertes en charge : 240 W  
Chute de tension : 3,7 %  
UCC : 3,8 %  
Rendement : 94,7 %

### DIMENSIONS:

Dimensions (A x B x H) : 300 x 190 x 280 mm  
Entraxes de fixation (a x b) : 250 x 130 mm  
Diamètre de fixation (∅) : 8,5x20 mm  
Poids : 49 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