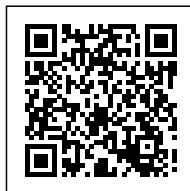


## TP 160 - TRANSFORMATEUR TRIPHASÉ ISOLEMENT SPÉCIFIQUE 160VA - IP00



Référence commerciale : TP160\_Specifique  
Référence technique: 28M21...

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Type : Transformateur  
Courant : triphasé  
Norme(s) : EN 61558-2-1  
Puissance : 160 VA  
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 : B (IEC 60085)  
T° ambiante max. : 35°C  
Pertes à vide : 5,8 W  
Pertes en charge : 20 W  
Chute de tension : 11,1 %  
UCC : 9,3 %  
Rendement : 86,1 %

### DIMENSIONS:

Dimensions (A x B x H) : 120 x 70 x 125 mm  
Entraxes de fixation (a x b) : 100 x 51 mm  
Diamètre de fixation (∅) : 6x13 mm  
Poids : 3,1 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