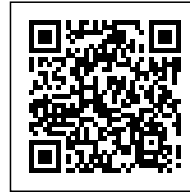




## TPAE 65 315000 - TRANSFORMATEUR TRIPHASÉ ISOLEMENT ÉTANCHE 400/230V - 315KVA - IP65



Référence commerciale : 38585  
Référence technique: S39B58...P...FD00000

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Type : Transformateur  
Courant : triphasé  
Norme(s) : EN 60076  
Puissance : 315 kVA  
Tension primaire : 400V  
Tension secondaire : 230V (Y+N)  
Fréquence : 50-60 Hz  
Protection : IP65-IK08  
Version : standard  
Courant d'appel : inférieur ou égal à 12 In  
Échauffements : H (IEC 60085)  
T° ambiante max. : 40°C  
Pertes à vide : 2515 W  
Pertes en charge : 2115 W  
Chute de tension : 1,30%  
UCC : 2,40%  
Rendement : 98,20%

### DIMENSIONS:

Dimensions (A x B x H) : 1500 x 1400 x 1700 mm  
Entraxes de fixation (a x b) : 970 x 1350 mm  
Diamètre de fixation (Ø) : 15 mm  
Poids : 1810 kg

### PROTECTION(S) RECOMMANDÉE(S):

Primaire 400V (fusible(s) aM) : 3 x 500A  
Primaire 400V (disjoncteur(s) D) : 3 x 500A  
Secondaire 230V (fusible(s) gG) : 4 x 800A  
Secondaire 230V (disjoncteur(s) C) : 4 x 800A

### 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  
Supports antivibratiles  
Galets de roulement  
Protections primaires et secondaires montées-câblées en usine

Couleur spécifique du coffret