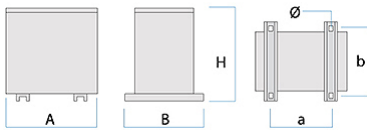
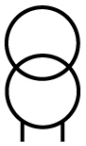
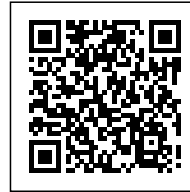




## TPAE 65 400000 - TRANSFORMATEUR TRIPHASÉ ISOLEMENT ÉTANCHE 400/230V - 400KVA - IP65



Référence commerciale : 38595  
Référence technique: S39B59...P...FD00000

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Type : Transformateur  
Courant : triphasé  
Norme(s) : EN 60076  
Puissance : 400 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. : 35°C  
Pertes à vide : 2835 W  
Pertes en charge : 2675 W  
Chute de tension : 1,2 %  
UCC : 2,6 %  
Rendement : 98,3 %

### 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 : 2260 kg

### PROTECTION(S) RECOMMANDÉE(S):

Primaire 400V (fusible(s) aM) : 3 x 630A  
Primaire 400V (disjoncteur(s) D) : 3 x 630A  
Secondaire 230V (fusible(s) gG) : 4 x 100A  
Secondaire 230V (disjoncteur(s) C) : 4 x 100A  
Secondaire 400V (fusible(s) gG) : 4 x 630A  
Secondaire 400V (disjoncteur(s) C) : 4 x 630A

### 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