



TPA 315000 - TRANSFORMATEUR TRIPHASÉ ISOLEMENT 400/230V $\pm 5\%$ - ÉCRAN ÉLECTROSTATIQUE - 315KVA - IP00



Référence commerciale : 34584
Référence technique: S37B58FDF1000

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 : IP00
Version : avec écran électrostatique et prises de réglage $\pm 5\%$
Courant d'appel : Inférieur ou égal à $7 I_n$
Échauffements : H (IEC 60085)
T° ambiante max. : 35°C
Pertes à vide : 1500 W
Pertes en charge : 5180 W
Chute de tension : 1,6 %
UCC : 4,7 %
Rendement : 97,9 %

DIMENSIONS:

Dimensions (A x B x H) : 800 x 550 x 740 mm
Entraxes de fixation (a x b) : 580 x 400 mm
Diamètre de fixation (\emptyset) : 14 mm
Poids : 845 kg

PROTECTION(S) RECOMMANDÉE(S):

Primaire 400V (fusible(s) aM) : 3 x 500A
Primaire 400V (disjoncteur(s) D) : 3 x 500A
Secondaire 400V (fusible(s) gG) : 4 x 800A
Secondaire 400V (disjoncteur(s) C) : 4 x 800A
Secondaire 24V : #RÉF !
Secondaire 48V : #RÉF !
Secondaire 230V : #RÉF !

OPTIONS:

Tropicalisation
Supports antivibratiles
Galets de roulement