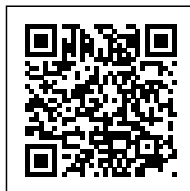




TPA 630000 - TRANSFORMATEUR TRIPHASÉ ISOLEMENT 400/400V $\pm 5\%$ - ÉCRAN ÉLECTROSTATIQUE - 630KVA - IP00



Référence commerciale : 33614
Référence technique: S37B61FFF1000

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Type : Transformateur
Courant : triphasé
Norme(s) : EN 60076
Puissance : 630 kVA
Tension primaire : 400V
Tension secondaire : 400V (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 : 2260 W
Pertes en charge : 8690 W
Chute de tension : 1,4 %
UCC : 4,7 %
Rendement : 98,3 %

DIMENSIONS:

Dimensions (A x B x H) : 940 x 730 x 900 mm
Entraxes de fixation (a x b) : 600 x 420 mm
Diamètre de fixation (\emptyset) : 14 mm
Poids : 1465 kg

PROTECTION(S) RECOMMANDÉE(S):

Primaire 400V (fusible(s) aM) : 3 x 1000A
Primaire 400V (disjoncteur(s) D) : 3 x 1000A
Secondaire 230V (fusible(s) gG) : 4 x 1000A
Secondaire 230V (disjoncteur(s) C) : 4 x 1000A
Secondaire 24V : #RÉF !
Secondaire 48V : #RÉF !
Secondaire 230V : #RÉF !

OPTIONS:

Tropicalisation
Supports antivibratiles
Galets de roulement