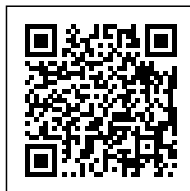




TPAP 630000 - TRANSFORMATEUR TRIPHASÉ ISOLEMENT 400/230V $\pm 5\%$ - ÉCRAN ÉLECTROSTATIQUE - 630KVA - IP21



Référence commerciale : 34618
Référence technique: S38B61FDF1000

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Type : Transformateur
Courant : triphasé
Norme(s) : EN 60076
Puissance : 630 kVA
Tension primaire : 400V
Tension secondaire : 230V (Y+N)
Fréquence : 50-60 Hz
Protection : IP21-IK08
Version : avec écran électrostatique et prises de réglage $\pm 5\%$
Courant d'appel : Inférieur ou égal à 7 In
Échauffements : H (IEC 60085)
T° ambiante max. : 40°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) : 1350 x 1200 x 1350 mm
Entraxes de fixation (a x b) : 920 x 1150 mm
Diamètre de fixation (\emptyset) : 14 mm
Poids : 1590 kg

PROTECTION(S) RECOMMANDÉE(S):

Primaire 400V (fusible(s) aM) : 3 x 1000A
Primaire 400V (disjoncteur(s) D) : 3 x 1000A

OPTIONS:

Tropicalisation
Supports antivibratiles
Galets de roulement
Protections primaires et secondaires montées-câblées en usine
Couleur spécifique du coffret