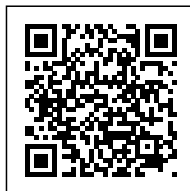


TPA 20000 - TRANSFORMATEUR TRIPHASÉ ISOLEMENT 400/230V $\pm 5\%$ - ÉCRAN ÉLECTROSTATIQUE - 20KVA - IP00



Référence commerciale : 34464
Référence technique: A37B46FDF1000

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Type : Transformateur
Courant : triphasé
Norme(s) : EN 60076
Puissance : 20 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. : 40°C
Pertes à vide : 210 W
Pertes en charge : 950 W
Chute de tension : 4,5 %
UCC : 5 %
Rendement : 94,5 %

DIMENSIONS:

Dimensions (A x B x H) : 490 x 265 x 470 mm
Entraxes de fixation (a x b) : 395 x 235 mm
Diamètre de fixation (\emptyset) : 11x22 mm
Poids : 100 kg

PROTECTION(S) RECOMMANDÉE(S):

Primaire 400V (fusible(s) aM) : 3 x 32A
Primaire 400V (disjoncteur(s) D) : 3 x 32A
Secondaire 230V (fusible(s) gG) : 4 x 50A
Secondaire 230V (disjoncteur(s) C) : 4 x 50A

OPTIONS:

Tropicalisation
Supports antivibratiles
Galets de roulement