



**TPA 80000 - TRANSFORMATEUR
TRIPHASÉ ISOLEMENT 400/230V ±5% -
ÉCRAN ÉLECTROSTATIQUE - 80KVA -
IP00**



Référence commerciale : 34524
Référence technique: A37B52FDF1000

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Type : Transformateur
Courant : triphasé
Norme(s) : EN 60076
Puissance : 80 kVA
Tension primaire : 400V
Tension secondaire : 230V (Y+N)
Fréquence : 50-60 Hz
Protection : IP00
Version : avec écran électrostatique et prises de réglage ±5%
Courant d'appel : Inférieur ou égal à 7 In
Échauffements : H (IEC 60085)
T° ambiante max. : 35°C
Pertes à vide : 560 W
Pertes en charge : 1960 W
Chute de tension : 2,4 %
UCC : 3,4 %
Rendement : 96,9 %

DIMENSIONS:

Dimensions (A x B x H) : 600 x 370 x 610 mm
Entraxes de fixation (a x b) : 470 x 340 mm
Diamètre de fixation (∅) : 11x22 mm
Poids : 280 kg

PROTECTION(S) RECOMMANDÉE(S):

Primaire 400V (fusible(s) aM) : 3 x 125A
Primaire 400V (disjoncteur(s) D) : 3 x 125A
Secondaire 230V (fusible(s) gG) : 4 x 200A
Secondaire 230V (disjoncteur(s) C) : 4 x 200A

OPTIONS:

Tropicalisation
Supports antivibratiles
Galets de roulement