



TPA 6300 - TRANSFORMATEUR TRIPHASÉ ISOLEMENT 400/400V - ÉCRAN ÉLECTROSTATIQUE - 6,3KVA - IP00



Référence commerciale : 33412
Référence technique: T28B41FF01000

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Type : Transformateur
Courant : triphasé
Norme(s) : EN 60076
Puissance : 6,3 kVA
Tension primaire : 400V
Tension secondaire : 400V (Y+N)
Fréquence : 50-60 Hz
Protection : IP00
Version : avec écran électrostatique
Courant d'appel : Inférieur ou égal à 12 In
Échauffements : H (IEC 60085)
T° ambiante max. : 40°C
Pertes à vide : 95 W
Pertes en charge : 300 W
Chute de tension : 4,5 %
UCC : 4,7 %
Rendement : 94,1 %

DIMENSIONS:

Dimensions (A x B x H) : 420 x 200 x 360 mm
Entraxes de fixation (a x b) : 330 x 130 mm
Diamètre de fixation (Ø) : 11x22 mm
Poids : 47 kg

PROTECTION(S) RECOMMANDÉE(S):

Primaire 400V (fusible(s) aM) : 3 x 20A
Primaire 400V (disjoncteur(s) D) : 3 x 20A
Secondaire 400V (fusible(s) gG) : 4 x 10A
Secondaire 400V (disjoncteur(s) C) : 4 x 10A

OPTIONS:

Tropicalisation