



TPA 20000 - TRANSFORMATEUR TRIPHASÉ ISOLEMENT 400/230V -20KVA - IP00



Référence commerciale: 34461

Référence technique: A37B46FD00000

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: standard

Courant d'appel : Inférieur ou égal à 7 In

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 (ø): 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