



TPA 20000 - TRANSFORMATEUR TRIPHASÉ ISOLEMENT SPÉCIFIQUE 20KVA - IP00



Référence commerciale : TPA20000_Specifique **Référence technique:** A37B46...

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Type: Transformateur Courant: triphasé Norme(s): EN 60076 Puissance: 20 kVA

Tension primaire: max. 1000V Tension secondaire: max. 1000V

Fréquence : 50-60 Hz Protection : IP00 Version : spécifique

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) : $490 \times 265 \times 470$ mm Entraxes de fixation (a x b) : 395×235 mm Diamètre de fixation (ø) : 11x22 mm

Poids: $100 \, kg$

PROTECTION(S) RECOMMANDÉE(S):

Autres tensions: N.C.

OPTIONS:

Écran électrostatique

Sondes de température (PTC, PT100, Bilame)

Prises de réglages

Couplage primaire et/ou secondaire (étoile, triangle, zig-zag)

Double primaire

Courant d'appel, fréquence, échauffements, température ambiante, altitude spécifiques

Tropicalisation Supports antivibratiles Galets de roulement