



TPAP 100000 - TRANSFORMATEUR TRIPHASÉ ISOLEMENT 400/400V ±5% -ÉCRAN ÉLECTROSTATIQUE - 100KVA -IP21



Référence commerciale: 33538

Référence technique: A38B53FFF1000

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Type: Transformateur Courant: triphasé Norme(s): EN 60076 Puissance: 100 kVA Tension primaire: 400V

Tension secondaire: 400V (Y+N)

Fréquence : 50-60 Hz Protection : IP21-IK08

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 : 710 W Pertes en charge : 2090 W Chute de tension : 2 %

UCC: 3,5 % Rendement: 97,3 %

DIMENSIONS:

Dimensions (A \times B \times H) : 800 \times 520 \times 980 mm Entraxes de fixation (a \times b) : 570 \times 490 mm Diamètre de fixation (ø) : 11 \times 22 mm

Poids: 390 kg

PROTECTION(S) RECOMMANDÉE(S):

Primaire 400V (fusible(s) aM): $3 \times 160A$ Primaire 400V (disjoncteur(s) D): $3 \times 160A$ Secondaire 230V (fusible(s) gG): $4 \times 160A$ Secondaire 230V (disjoncteur(s) C): $4 \times 160A$

OPTIONS:

Tropicalisation Supports antivibratiles Galets de roulement Protections primaires et secondaires montées-câblées en usine Couleur spécifique du coffret