



TPP 6300 - TRANSFORMATEUR TRIPHASÉ ISOLEMENT 400/400V - ÉCRAN ÉLECTROSTATIQUE - 6,3KVA - IP21



Référence commerciale : 31416
Référence technique: 29B41FF01000

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 : IP21-IK08
Version : avec écran électrostatique
Courant d'appel : Inférieur ou égal à 25 In
Échauffements : F (IEC 60085)
T° ambiante max. : 35°C
Pertes à vide : 110 W
Pertes en charge : 240 W
Chute de tension : 3,7 %
UCC : 3,8 %
Rendement : 94,7 %

DIMENSIONS:

Dimensions (A x B x H) : 380 x 370 x 530 mm
Entraxes de fixation (a x b) : 250 x 340 mm
Diamètre de fixation (Ø) : 11x22 mm
Poids : 59 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
Couleur spécifique du coffret