



TPP 630 - TRANSFORMATEUR TRIPHASÉ ISOLEMENT 400/400V - ÉCRAN ÉLECTROSTATIQUE - 630VA - IP21



Référence commerciale : 31286
Référence technique: 29M28FF01000

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Type : Transformateur
Courant : triphasé
Norme(s) : EN 61558-2-1
Puissance : 630 VA
Tension primaire : 400V
Tension secondaire : 400V (Y+N)
Fréquence : 50-60 Hz
Protection : IP41-IK08
Version : avec écran électrostatique
Courant d'appel : Inférieur ou égal à 25 In
Échauffements : B (IEC 60085)
T° ambiante max. : 35°C
Pertes à vide : 17,5 W
Pertes en charge : 43,2 W
Chute de tension : 6,4 %
UCC : 5,3 %
Rendement : 91,2 %

DIMENSIONS:

Dimensions (A x B x H) : 250 x 240 x 220 mm
Entraxes de fixation (a x b) : 200 x 224 mm
Diamètre de fixation (∅) : 7x14 mm
Poids : 11,2 kg

PROTECTION(S) RECOMMANDÉE(S):

Primaire 400V (fusible(s) aM) : 3 x 2A
Primaire 400V (disjoncteur(s) D) : 3 x 2A
Secondaire 400V (fusible(s) gG) : 4 x 1A
Secondaire 400V (disjoncteur(s) C) : 4 x 1A

OPTIONS:

Tropicalisation
Couleur spécifique du coffret