



TP 3150 - TRANSFORMATEUR TRIPHASÉ ISOLEMENT 400/230V $\pm 5\%$ - ÉCRAN ÉLECTROSTATIQUE - 3,15KVA - IP00



Référence commerciale : 32384
Référence technique: 28M38FDF1000

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Type : Transformateur
Courant : triphasé
Norme(s) : EN 61558-2-1
Puissance : 3,15 kVA
Tension primaire : 400V
Tension secondaire : 230V (Y+N)
Fréquence : 50-60 Hz
Protection : IP00
Version : avec écran électrostatique et prises de réglage $\pm 5\%$
Courant d'appel : Inférieur ou égal à 25 In
Échauffements : F (IEC 60085)
T° ambiante max. : 35°C
Pertes à vide : 73 W
Pertes en charge : 151 W
Chute de tension : 4,6 %
UCC : 3,4 %
Rendement : 93,4 %

DIMENSIONS:

Dimensions (A x B x H) : 300 x 160 x 280 mm
Entraxes de fixation (a x b) : 250 x 100 mm
Diamètre de fixation (\emptyset) : 8,5x20 mm
Poids : 31 kg

PROTECTION(S) RECOMMANDÉE(S):

Primaire 400V (fusible(s) aM) : 3 x 10A
Primaire 400V (disjoncteur(s) D) : 3 x 10A
Secondaire 230V (fusible(s) gG) : 4 x 8A
Secondaire 230V (disjoncteur(s) C) : 4 x 8A

OPTIONS:

Tropicalisation