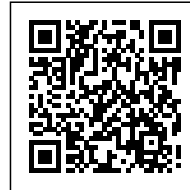




TPP 2000 - TRANSFORMATEUR TRIPHASÉ ISOLEMENT 400/400V $\pm 5\%$ - ÉCRAN ÉLECTROSTATIQUE - 2KVA - IP21



Référence commerciale : 31358
Référence technique: 29M35FFF1000

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Type : Transformateur
Courant : triphasé
Norme(s) : EN 61558-2-1
Puissance : 2 kVA
Tension primaire : 400V
Tension secondaire : 400V (Y+N)
Fréquence : 50-60 Hz
Protection : IP41-IK08
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 : 47 W
Pertes en charge : 112 W
Chute de tension : 5,3 %
UCC : 3,9 %
Rendement : 92,6 %

DIMENSIONS:

Dimensions (A x B x H) : 300 x 290 x 300 mm
Entraxes de fixation (a x b) : 250 x 274 mm
Diamètre de fixation (\emptyset) : 7x14 mm
Poids : 24,1 kg

PROTECTION(S) RECOMMANDÉE(S):

Primaire 400V (fusible(s) aM) : 3 x 6,3A
Primaire 400V (disjoncteur(s) D) : 3 x 6,3A
Secondaire 400V (fusible(s) gG) : 4 x 3,15A
Secondaire 400V (disjoncteur(s) C) : 4 x 3,15A

OPTIONS:

Tropicalisation
Couleur spécifique du coffret