



## M1P 3150 - TRANSFORMATEUR MONOPHASÉ ISOLEMENT SPÉCIFIQUE 3,15KVA - IP21



Référence commerciale : M1P3150\_Specifique

Référence technique: 10B38...

### **CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:**

Type: Transformateur Courant: monophasé Norme(s): EN 60076 Puissance: 3,15 kVA

Tension primaire: max. 1000V Tension secondaire: max. 1000V

Fréquence : 50-60 Hz Protection : IP21-IK08 Version : spécifique

Courant d'appel : Inférieur ou égal à 25 In

Échauffements : H (IEC 60085) T° ambiante max. : 40°C Pertes à vide : 60 W Pertes en charge : 145 W Chute de tension : 4,4 %

UCC: 5,5 % Rendement: 93,9 %

#### **DIMENSIONS:**

Dimensions (A x B x H) :  $380 \times 370 \times 530$  mm Entraxes de fixation (a x b) :  $200 \times 340$  mm Diamètre de fixation (ø) : 11x22 mm

Poids: 36 kg

# PROTECTION(S) RECOMMANDÉE(S):

Autres tensions: N.C.

#### **OPTIONS:**

Écran électrostatique

Sondes de température (PTC, PT100, Bilame)

Prises de réglages Double primaire

Courant d'appel, fréquence, échauffements, température ambiante, altitude spécifiques

Tropicalisation

Couleur spécifique du coffret