



# M1P 6300 - TRANSFORMATEUR MONOPHASÉ ISOLEMENT 230/230V ±5% - ÉCRAN ÉLECTROSTATIQUE -6,3KVA - IP21



Référence commerciale: 21418 Référence technique: 10B41DDF1000

### **CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:**

Type: Transformateur Courant: monophasé Norme(s): EN 60076 Puissance: 6,3 kVA Tension primaire: 230V Tension secondaire: 230V Fréquence: 50-60 Hz Protection: IP21-IK08

Version: avec écran électrostatique et prises de réglage ±5%

Courant d'appel : Inférieur ou égal à 25 In

Échauffements : H (IEC 60085) T° ambiante max. : 35°C Pertes à vide : 65 W Pertes en charge : 155 W Chute de tension : 2,4 %

UCC: 2,9 % Rendement: 96,6 %

#### **DIMENSIONS:**

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

Poids: 50 kg

## PROTECTION(S) RECOMMANDÉE(S):

Primaire 230V (fusible aM):  $1 \times 63A$ Primaire 230V (disjoncteur D):  $1 \times 63A$ Secondaire 230V (fusible(s) gG):  $1 \times 32A$ Secondaire 230V (disjoncteur(s) C):  $1 \times 32A$ 

#### **OPTIONS:**

Tropicalisation

Couleur spécifique du coffret