



M1P 3150 - TRANSFORMATEUR MONOPHASÉ ISOLEMENT 230/230V -ÉCRAN ÉLECTROSTATIQUE - 3,15KVA -IP21



Référence commerciale: 21386 Référence technique: 10B38DD01000

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Type: Transformateur Courant: monophasé Norme(s): EN 60076 Puissance: 3,15 kVA Tension primaire: 230V Tension secondaire: 230V Fréquence: 50-60 Hz Protection: IP21-IK08

Version : avec écran électrostatique Courant d'appel : Inférieur ou égal à 25 In

Échauffements : H (IEC 60085) T° ambiante max. : 35°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 \times B \times H) : 380 \times 370 \times 530 mm Entraxes de fixation (a \times b) : 200 \times 340 mm Diamètre de fixation (ø) : 11 \times 22 mm

Poids: 36 kg

PROTECTION(S) RECOMMANDÉE(S):

Primaire 230V (fusible aM): $1 \times 32A$ Primaire 230V (disjoncteur D): $1 \times 32A$ Secondaire 230V (fusible(s) gG): $1 \times 16A$ Secondaire 230V (disjoncteur(s) C): $1 \times 16A$

OPTIONS:

Tropicalisation

Couleur spécifique du coffret