



M1 3150 - TRANSFORMATEUR MONOPHASÉ ISOLEMENT 400/230V ±5% - ÉCRAN ÉLECTROSTATIQUE - 3,15KVA - IP00



Référence commerciale : 22384
Référence technique: 09B38FDF1000

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Type : Transformateur
Courant : monophasé
Norme(s) : EN 60076
Puissance : 3,15 kVA
Tension primaire : 400V
Tension secondaire : 230V
Fréquence : 50-60 Hz
Protection : IP00
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. : 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) : 240 x 185 x 240 mm
Entraxes de fixation (a x b) : 200 x 119 mm
Diamètre de fixation (ø) : 12x31 mm
Poids : 26 kg

PROTECTION(S) RECOMMANDÉE(S):

Primaire 400V (fusible(s) aM) : 1 x 16A
Primaire 400V (disjoncteur(s) D) : 1 x 16A
Secondaire 230V (fusible(s) gG) : 1 x 12A
Secondaire 230V (disjoncteur(s) C) : 1 x 12A

OPTIONS:

Tropicalisation