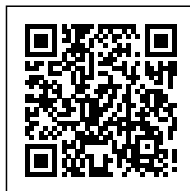


M1 500 - TRANSFORMATEUR MONOPHASÉ ISOLEMENT 400/230V - ÉCRAN ÉLECTROSTATIQUE - 500VA - IP00



Référence commerciale : 22272
Référence technique: 09M27FD01000

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Type : Transformateur
Courant : monophasé
Norme(s) : EN 61558-2-1
Puissance : 500 VA
Tension primaire : 400V
Tension secondaire : 230V
Fréquence : 50-60 Hz
Protection : IP00
Version : avec écran électrostatique
Courant d'appel : Inférieur ou égal à 25 In
Échauffements : B (IEC 60085)
T° ambiante max. : 35°C
Pertes à vide : 18 W
Pertes en charge : 31 W
Chute de tension : 5,9 %
UCC : 4,4 %
Rendement : 91,1 %

DIMENSIONS:

Dimensions (A x B x H) : 122 x 130 x 109 mm
Entraxes de fixation (a x b) : 100 x 102 mm
Diamètre de fixation (ø) : 7x12 mm
Poids : 6,4 kg

PROTECTION(S) RECOMMANDÉE(S):

Primaire 400V (fusible(s) aM) : 1 x 2,5A
Primaire 400V (disjoncteur(s) D) : 1 x 2,5A
Secondaire 230V (fusible(s) gG) : 1 x 2,5A
Secondaire 230V (disjoncteur(s) C) : 1 x 2,5A

OPTIONS:

Tropicalisation