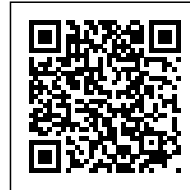




M1P 500 - TRANSFORMATEUR MONOPHASÉ ISOLEMENT 230/230V - ÉCRAN ÉLECTROSTATIQUE - 500VA - IP21



Référence commerciale : 21276
Référence technique: 10M27DD01000

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Type : Transformateur
Courant : monophasé
Norme(s) : EN 61558-2-1
Puissance : 500 VA
Tension primaire : 230V
Tension secondaire : 230V
Fréquence : 50-60 Hz
Protection : IP41-IK08
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) : 250 x 240 x 220 mm
Entraxes de fixation (a x b) : 200 x 224 mm
Diamètre de fixation (Ø) : 7x14 mm
Poids : 9 kg

PROTECTION(S) RECOMMANDÉE(S):

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

OPTIONS:

Tropicalisation
Couleur spécifique du coffret