



EURP4001 - TRANSFORMATEUR MONOPHASÉ SÉPARATION 2X115V - 4KVA - IP21



Référence commerciale : 13395
Référence technique: 04P39LJ00

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Type : Transformateur
Courant : monophasé
Norme(s) : EN 61558-2-4
Puissance : 4 kVA
Tension primaire : 230-400V
Tension secondaire : 2x115V (115-230V)
Fréquence : 50-60 Hz
Protection : IP21-IK08
Version : séparation des circuits
Courant d'appel : Inférieur ou égal à 25 In
Échauffements : F (IEC60085)
T° ambiante max. : 35°C
Pertes à vide : 89 W
Pertes en charge : 120 W
Chute de tension : 2,9 %
UCC : 3,2 %
Rendement : 95,1 %

DIMENSIONS:

Dimensions (A x B x H) : 380 x 370 x 530 mm
Entraxes de fixation (a x b) : 200 x 340 mm
Diamètre de fixation (Ø) : 11x22 mm
Poids : 51,8 kg

PROTECTION(S) RECOMMANDÉE(S):

Primaire 230V (fusible aM) : 1 x 40A
Primaire 230V (disjoncteur D) : 1 x 40A
Primaire 400V (fusible(s) aM) : 1 x 20A
Primaire 400V (disjoncteur(s) D) : 1 x 20A
Secondaire 230V : 1 x 16A

OPTIONS:

Aucune option trouvée.