



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. : 40°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 \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: 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.