



EUR1601 - TRANSFORMATEUR MONOPHASÉ SÉPARATION 2X115V -1600VA - IP00



Référence commerciale: 13341 Référence technique: S03P34LJ00

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Type: Transformateur Courant: monophasé Norme(s): EN 61558-2-4 Puissance: 1600 VA Tension primaire: 230-400V

Tension secondaire: 2x115V (115-230V)

Fréquence : 50-60 Hz Protection : IP00

Version : séparation des circuits Courant d'appel : Inférieur ou égal à 25 In

Échauffements : F (IEC60085) T° ambiante max. : 35°C Pertes à vide : 33 W Pertes en charge : 55 W Chute de tension : 3,8 %

UCC: 2,8 % Rendement: 94,8 %

DIMENSIONS:

Dimensions (A x B x H): 186 x 160 x 170 mm Entraxes de fixation (a x b): 155 x 130 mm

Diamètre de fixation (ø) : 7x7 mm

Poids: 19,4 kg

PROTECTION(S) RECOMMANDÉE(S):

Primaire 230V (fusible aM): 1 x 16A Primaire 230V (disjoncteur D): 1 x 16A Primaire 400V (fusible(s) aM): 1 x 8A Primaire 400V (disjoncteur(s) D): 1 x 8A

Secondaire 230V: 1 x 8A

OPTIONS:

Aucune option trouvée.