



EUR2501 - TRANSFORMATEUR MONOPHASÉ SÉPARATION 2X115V -2,5KVA - IP00



Référence commerciale: 13361 Référence technique: S03P36LJ00

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Type: Transformateur Courant: monophasé Norme(s): EN 61558-2-4 Puissance: 2,5 kVA

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 : 41 W Pertes en charge : 96 W Chute de tension : 3,1 %

UCC: 3,7 % Rendement: 94,8 %

DIMENSIONS:

Dimensions (A x B x H): $240 \times 175 \times 224$ mm Entraxes de fixation (a x b): 200×125 mm Diamètre de fixation (ø): 12x32 mm

Poids: 26 kg

PROTECTION(S) RECOMMANDÉE(S):

Primaire 230V (fusible aM): 1 x 25A Primaire 230V (disjoncteur D): 1 x 25A Primaire 400V (fusible(s) aM): 1 x 16A Primaire 400V (disjoncteur(s) D): 1 x 16A

Secondaire 230V: 1 x 10A

OPTIONS:

Aucune option trouvée.