



## EURP2501 - TRANSFORMATEUR MONOPHASÉ SÉPARATION 2X115V - 2,5KVA - IP21



Référence commerciale : 13365  
Référence technique: 04P36LJ00

### 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 : 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 : 41 W  
Pertes en charge : 96 W  
Chute de tension : 3,7 %  
UCC : 3,7 %  
Rendement : 94,8 %

### 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 : 36 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.