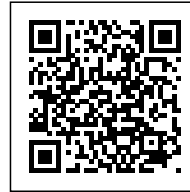


## EURP1601 - TRANSFORMATEUR MONOPHASÉ SÉPARATION 2X115V - 1600VA - IP21



Référence commerciale : 13345  
Référence technique: 04P34LJ00

### 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 : IP41-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 : 33 W  
Pertes en charge : 55 W  
Chute de tension : 3,3 %  
UCC : 2,8 %  
Rendement : 94,8 %

### DIMENSIONS:

Dimensions (A x B x H) : 300 x 290 x 300 mm  
Entraxes de fixation (a x b) : 250 x 274 mm  
Diamètre de fixation (ø) : 7x14 mm  
Poids : 23,5 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.