



## EURP162 - TRANSFORMATEUR MONOPHASÉ SÉCURITÉ ET SÉPARATION 2X24V - 160VA - IP21



Référence commerciale : 12215  
Référence technique: 04Q21LV00

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Type : Transformateur  
Courant : monophasé  
Norme(s) : EN 61558-2-6  
Puissance : 160 VA  
Tension primaire : 230-400V  
Tension secondaire : 2x24V (24-48V)  
Fréquence : 50-60 Hz  
Protection : IP41-IK08  
Version : sécurité et séparation des circuits  
Courant d'appel : Inférieur ou égal à 25 In  
Échauffements : B (IEC60085)  
T° ambiante max. : 40°C  
Pertes à vide : 7,7 W  
Pertes en charge : 9 W  
Chute de tension : 5,3 %  
UCC : 5,7 %  
Rendement : 90,5 %

### DIMENSIONS:

Dimensions (A x B x H) : 250 x 240 x 220 mm  
Entraxes de fixation (a x b) : 200 x 224 mm  
Diamètre de fixation (ø) : 7x14 mm  
Poids : 6,2 kg

### PROTECTION(S) RECOMMANDÉE(S):

Primaire 230V (fusible aM) : 1 x 1,6A  
Primaire 230V (disjoncteur D) : 1 x 1,6A  
Primaire 400V (fusible(s) aM) : 1 x 0,8A  
Primaire 400V (disjoncteur(s) D) : 1 x 1A  
Secondaire 24V : 1 x 6,3A  
Secondaire 48V : 1 x 4A

### OPTIONS:

Aucune option trouvée.