



## TRANSFORMATEUR DE SEPARATION DES CIRCUITS MONOPHASE 630VA

Code : EIB630-400.2X115

**Domaine d'application:** Transformateur de sécurité monophasé

**Normes:** RoHS & Reach / CEI 61558-1:2005 / NF EN 61558-1:2006 / NF EN 61558-2-4

**Description:**

Code article : EIB630-400.2X115  
 Puissance : 630VA  
 Tension primaire assignée: 0V - 230V AC - 400V AC  
 Plage de tensions primaires assignés: tension nominale +/- 4%  
 Fréquence d'alimentation assignée: 48Hz à 62Hz  
 Masse coté secondaire relié sur borne 6.3  
 Tension secondaire 1: 115V AC en charge  
 Courant secondaire 1: 2.74A  
 Tension secondaire 2: 115V AC en charge  
 Courant secondaire 2: 2.74A  
 Tension secondaire à vide: +5% (120.7 V AC)  
 Facteur de puissance assigné : 1  
 Température ambiante assignée max: 40°C  
 Température ambiante assignée mini: - 20°C  
 Classe de sécurité : 1  
 Classe d'isolants : F (155°C)  
 Classe de température : F (155°C)  
 Altitude: < 3000 m  
 Rendement : 90%  
 Degré de protection: IP20  
 Tenue diélectrique : Primaire / Secondaire 4000VAC  
 Enroulements / Terre 2000VAC



DIMENSIONS (mm)					POIDS	Trous oblongs de fixation
A	B	C	D	E		
150	150	128	125	97	9.0 Kg	11 x 8

