

## TRANSFORMATEUR DE SECURITE MONOPHASE 250VA

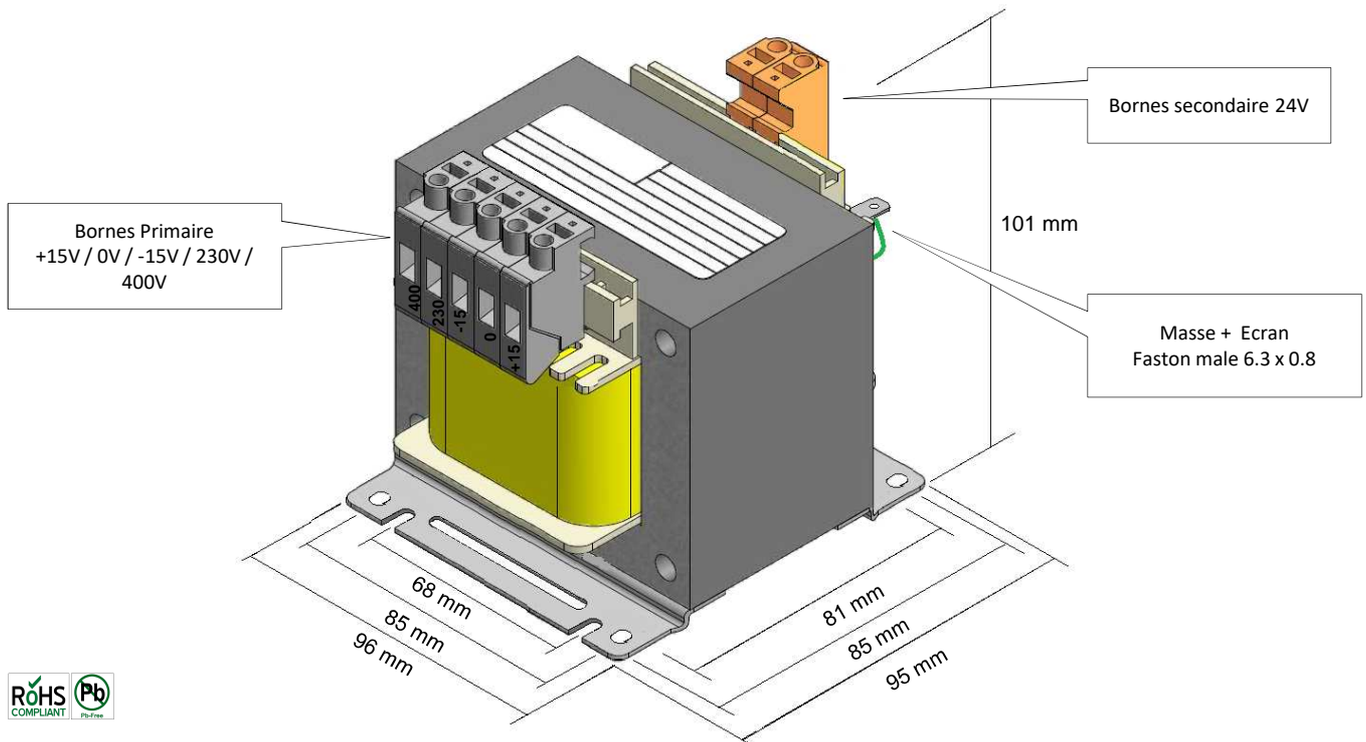
Code : EIB250-230.24

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

**Normes:** RoHS & Reach / CEI 61558-1:2005 / NF EN 61558-1:2006 / NF EN 61558-2-6

### Description:

Code article :	EIB250-230.24
Puissance :	250VA
Tension primaire assignée:	+15V - 0V - (-)15V - 230V AC - 400V AC
Plage de tensions primaires assignés:	tension nominale +/- 4%
Fréquence d'alimentation assignée:	48Hz à 62Hz
Ecran électrostatique entre primaire et secondaire relié sur borne 6.3	
Courant secondaire assigné:	10.41A
Tension secondaire en charge:	24V AC en charge
Tension secondaire à vide:	+9% (26.16 V AC)
Protection secondaire à utiliser:	gG 10A ou 5x20 T 16A
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 des conducteurs:	H (180°C)
Classe de température :	F (155°C)
Altitude:	< 3000 m
Poids :	3600 g.
Rendement :	89%
Degré de protection:	IP20
Tenue diélectrique :	Primaire / Secondaire 4000VAC Enroulements / Terre 2000VAC



**COURBE D APPEL DE PUISSANCE DU  
TRANSFORMATEUR DE SECURITE MONOPHASE 250VA  
Code : EIB250-230.24**

