



TRANSFORMATEUR DE SEPARATION MONOPHASE 400VA

Code : EIB400.2X115BO

Domaine d'application: Transformateur de séparation monophasé

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

Description:

Code article :	EIB400.2X115BO
Puissance :	400VA
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 1 :	1.74 A
Tension secondaire 1 en charge:	115V AC en charge
Courant secondaire 2 :	1.74 A
Tension secondaire 2 en charge:	115V AC en charge
Tension secondaire à vide:	+9% (125.3 V AC)
Raccordement:	Borniers pour fils $\leq 4\text{mm}^2$
Couple de serrage:	de 0.5Nm à 0.8Nm
Facteur de puissance assigné :	1
Température ambiante assignée max:	+40°C
Température ambiante assignée mini:	- 20°C
Classe de sécurité :	1
Classe des conducteurs:	H (180°C)
Classe de température :	F (155°C)
Altitude:	< 3000 m
Poids :	5800 g.
Rendement :	89%
Degré de protection:	IP20
Tenue diélectrique :	Primaire / Secondaire 4000VAC Enroulements / Terre 2000VAC

