



E230TI630

Transformateur monophasé de protection

IDENTIFICATION

Numéro d'article:	E230TI630
Code:	2636
Code EAN:	5414503006196
Marque:	EREA INDUSTRIE
Type:	TRANSFORMATEUR DE PROTECTION

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Puissance (VA):	630
Tension primaire AC (Vac):	0-230-400
Tension secondaire (Vac):	0-0-230
Fréquence (Hz):	50-60
Rigidité diélectrique (Vac):	4500
Résistance d'isolement (MΩ):	200
Rendement Rdt (%):	94,0
Po (W):	20,8
Chute de tension (dU%):	3,6
Tension de court-circuit Ucc (%):	3,2

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Normes:	EN 61558-2-4, EN 60742
Application:	TOUTES APPLICATIONS
Classe de protection:	PRÉPARÉS POUR LA CLASSE DE PROTECTION II
Degré de protection IP:	IP20
Température ambiante maximale ta (°C):	50
Classe de température du transformateur:	B

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Connexion primaire:	BORNES À VIS 4 MM ²
Connexion secondaire:	BORNES À VIS 4 MM ²
Fixation en bas:	SUPPORTS AVEC TROUS DE FIXATION
Dimensions:	A (MM): 160
	B (MM): 116
	C (MM): 157
	D (MM): 130
	E (MM): 95
Ø (mm):	6
M (kg):	8,7

Boîtier:	BOÎTIER EN MATIÈRE PLASTIQUE
Finition:	ENCAPSULÉS SOUS VIDE AVEC RÉSINE SYNTHÉTIQUE

OPTIONS

Sur demande:	AUTRES TENSIONS ET AUTRES PUISSANCES AVEC ÉCRANS ÉLECTROSTATIQUES AVEC FUSIBLE AU SECONDAIRE
--------------	--

FIGURES

Image:



Dimensions:

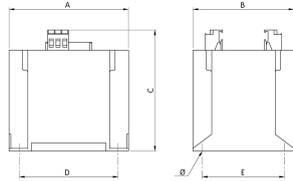


Schéma électrique:



Symbole:

