



E212TS250

Transformateur monophasé de sécurité

IDENTIFICATION

Numéro d'article:	E212TS250
Code:	2789
Code EAN:	5414503027894
Marque:	EREA INDUSTRIE
Type:	TRANSFORMATEUR DE SÉCURITÉ

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Puissance (VA):	250
Tension primaire AC (Vac):	0-230-400
Tension secondaire (Vac):	3 X 12
Fréquence (Hz):	50-60
Rigidité diélectrique (Vac):	4500
Résistance d'isolement (MΩ):	200
Rendement Rdt (%):	91,0
Po (W):	6,3
Chute de tension (dU%):	8,2
Tension de court-circuit Ucc (%):	7,1

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Normes:	EN 61558-2-6, EN 60742
Application:	TOUTES APPLICATIONS À TRÈS BASSE TENSION DE SÉCURITÉ
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): 102
	B (MM): 102
	C (MM): 110
	D (MM): 84
	E (MM): 86
Ø (mm):	5,5
M (kg):	3,8

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:

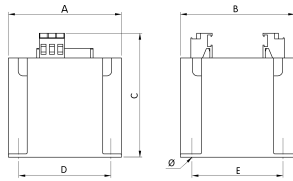
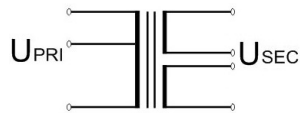


Schéma électrique:



Symbole:

