



EDR212TS63

Transformateur monophasé de sécurité

IDENTIFICATION

Numéro d'article:	EDR212TS63
Code:	2786
Code EAN:	5414503027863
Marque:	EREA INDUSTRIE
Type:	TRANSFORMATEUR DE SÉCURITÉ

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Puissance (VA):	63
Tension primaire AC (Vac):	0-230-400
Tension secondaire (Vac):	2 X 12
Fréquence (Hz):	50-60
Rigidité diélectrique (Vac):	4500
Résistance d'isolement (MΩ):	200
Rendement Rdt (%):	86,0
Po (W):	3,3
Chute de tension (dU%):	11,5
Tension de court-circuit Ucc (%):	10,0

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:	MONTAGE RAIL DIN
Dimensions:	A (MM): 80
	B (MM): 70
	C (MM): 96
	D (MM): 67
	E (MM): 56
Ø (mm):	4,5
M (kg):	1,5

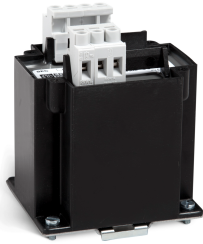
Boîtier:	BOÎTIER EN MATIÈRE PLASTIQUE
Finition:	ENCAPSULÉS SOUS VIDE AVEC RÉSINE SYNTHÉTIQUE

OPTIONS

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

FIGURES

Image:



Dimensions:

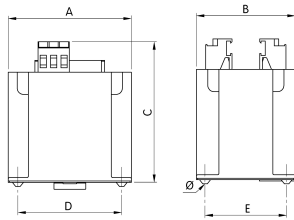


Schéma électrique:



Symbole:

