



EFSP630

Transformateur monophasé de protection

IDENTIFICATION

Numéro d'article:	EFSP630
Code:	2069
Code EAN:	5414503003560
Marque:	EREA INDUSTRIE
Type:	TRANSFORMATEUR DE PROTECTION

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Puissance (VA):	630
Tension primaire AC (Vac):	0-230-400
Tension secondaire (Vac):	2X115
Fréquence (Hz):	50-60
Rigidité diélectrique (Vac):	4500
Résistance d'isolement (MΩ):	200
Rendement Rdt (%):	94,0
Po (W):	20,5
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:	II
Degré de protection IP:	IP54
Température ambiante maximale ta (°C):	40
Classe de température du transformateur:	E

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Connexion primaire:	BORNES À VIS 4 MM ²
Connexion secondaire:	BORNES À VIS 4 MM ²
Fixation en bas:	AVEC PATTES DE FIXATION
Dimensions:	A (MM): 165
	B (MM): 120
	C (MM): 185
	D (MM): 130
	E (MM): 95
Ø (mm):	6
Presse étoupe Pg (mm):	11+13,5

M (kg):	11,5
Boîtier:	BOÎTIER EN MATIÈRE PLASTIQUE
Finition:	ENCAPSULÉS SOUS VIDE AVEC RÉSINE SYNTHÉTIQUE

OPTIONS

Sur demande:	AUTRES TENSIONS ET AUTRES PUISSANCES AVEC ÉCRANS ÉLECTROSTATIQUES AVEC FUSIBLES RACCORDEMENTS AVEC FILS ISOLÉS ET AVEC CÂBLES DE RÉSEAU
--------------	--

FIGURES

Image:



Dimensions:

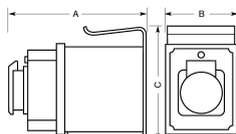


Schéma électrique:



Symbole:

