

Boîtier en plastique **TOGA-100**



Avantages

Entrée et sortie d'un côté

Borniers isolés pour une séparation des circuits d'alimentation et de commande

Réglage optimisé de l'application nécessaire, grâce aux borniers individuels à décharge de traction

Installation possible de la carte de circuit imprimé dans la zone d'entrée et de sortie

Applications

Boîtier en plastique avec des fixations murales pour les transformateurs jusqu'à 450 VA ou d'autres applications. Entrée et sortie d'un côté, plus borniers isolés pour une séparation des circuits d'alimentation et de commande. Borniers individuels à décharge de traction pour un réglage optimisé de l'application.

Normes

Boîtier
selon: DIN EN 60529 / VDE 0470

Certifications



Boîtier en plastique TOGA-100

Type	TOGA-100
données électriques Volume de remplissage	0,46 l
Environnement	
Température ambiante max.	125 °C
Inflammabilité	V0
Raccordement et montage	
Entrées de câble	1
Ligne conductrice	2
Notes	
Notes	Coffret scellé, plusieurs parties Les zones de protection et des bornes doivent être reliées par scellement ou par collage.

Type	TOGA-100
données mécaniques Dimensions et poids	
Hauteur	79,0 mm
Profondeur	144,0 mm
Poids	0,2 kg

