## **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**

Гуре	TOGA-100		Type	TOGA-100
olume de remplissage	0,46 l	<u>8</u>	Dimensions et poids	
nvironnement		<u>ග</u>	Hauteur	79,0 mm
empérature ambiante max.	125 °C	es es	Profondeur	144,0 mm
nflammabilité	VO	Ď	Poids	0,2 kg
Raccordement et montage		υį		
ntrées de câole	1	g		
igne conductrice	2	né		
Votes		S		
Notes	Coffret scellé, plusieurs parties Les zones de protection et des bornes doivent être reliées par scellement ou par collage.	données mécaniques	93.7	79.7
			102.0	