

## Kunststoffgehäuse **TOGA-100**



### Vorteile

Einseitige Leitungsein- und ausführung

Separater Anschlussbereich zur Trennung der Versorgungs- und Steuerspannung

Optimale Anpassung an den Anwendungsfall durch individuellen Klemmenbereich inklusive Zugentlastung

Leiterplatteneinbau im Ein- und Ausgangsbereich möglich

### Anwendungen

Kunststoffgehäuse zur Wandmontage für Transformatoren mit Leistungen bis zu 450 VA oder anderen Anwendungen. Einseitige Leitungsein- und ausführung mit separaten Anschlussbereich zur Trennung der Versorgungs- und Steuerspannung. Individueller Klemmenbereich inklusive Zugentlastung zur optimalen Anpassung an den Anwendungsfall.

### Normen

Gehäuse  
nach: DIN EN 60529 / VDE 0470

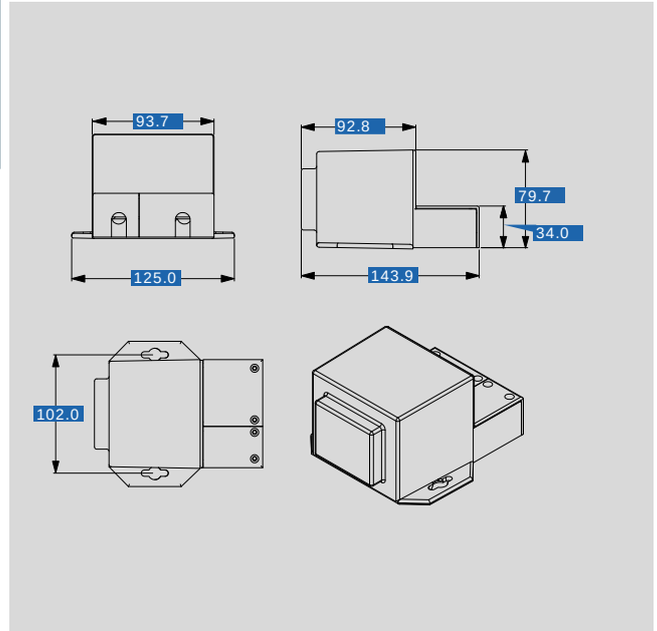
### Zulassungen



# Kunststoffgehäuse TOGA-100

Elektrische Daten	
Typ TOGA-100	
Umwelt	
Umgebungstemperatur max.	125 °C
Brennbarkeit	V0
Anschluss und Montage	
Leitungseinführungen	1
Leitungsausführungen	2
Verguss	
Netto-Füllvolumen	0,46 l
Bemerkung	
Bemerkung	Vergussgehäuse - mehrteilig. Schutz- und Klemmenbereich muss durch einen Verguss oder Kleber verbunden werden.

Mechanische Daten	
Typ TOGA-100	
Maße und Gewichte	
Höhe	79,0 mm
Tiefe	144,0 mm
Gewicht	0,2 kg



Änderungen vorbehalten.