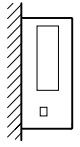


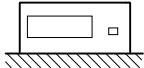
\*\* bei FGFT (U) 312... - 314...

**Zulässige Montage**  
permissible installation



An senkrechten Flächen  
Klemmen unten.  
Lochbleche oben und unten.

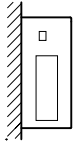
On vertical surfaces  
terminals on bottom.  
Perforated plates on top and on bottom



Auf waagerechten Flächen.

On horizontal surfaces

**Nicht zulässige Montage**  
not permissible installation

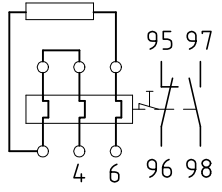


An senkrechten Flächen  
Klemmen oben, links und rechts.

On vertical surfaces  
terminals on top or on left and right side.

Bestückung mit PG-Verschraubungen:  
Auslösestrom bis 17A : PG 9+PG11  
von 17-80A: PG11+PG21

Equipped with PG-glands:  
trigger current up to 17A : PG 9+PG11  
from 17-80A: PG11+PG21



Mit thermischem Überstromrelais bis 80A Dauerbelastung  
With thermal overload relay up to 80A continuous load.

Standard / standard		mit / with UL-Recognition		max. Stahlgitterzahl max. no. of steel-grids	Abmessungen/ dimensions			Klemmen/ terminals	Gewicht/ weight *
Type	Größe/size	Type	Größe/size		A	B	C	FK	kg
FGFT	315	FGFTU	315	4	170	195	255	2	7,0
FGFT	310	FGFTU	310	9	270	295	355	2	9,5
FGFT	311	FGFTU	311	14	370	395	455	2	13,0
FGFT	312	FGFTU	312	24	570	595	655	2	22,0
FGFT	313	FGFTU	313	34	770	795	855	2	33,0
FGFT	314	FGFTU	314	44	970	995	1055	2	44,0

\* Gewichtsangaben sind Richtwerte für Geräte mit maximaler Stahlgitterzahl/  
These weights are approximative values for units with max. no. of steel - grids.

Schutzart IP 20, bei Montage auf einer geeigneten Oberfläche Degree of protection IP 20, when mounted on an appropriate surface				Allgemeintoleranz ISO 2768-m		Maßstab :		Gew.			
8				Datum		Name		Stahlgitter - Festwiderstand mit therm. Überstromrelais Type FGFT / FGFT ( U) 310... - 315... Steel - grid fixed resistor with thermal overload relay type FGFT / FGFT ( U) 310... - 315...			
7				Bearb 02.04.93		Schn.					
6				Gepr							
5				Textänderungen 06.12.04		Lutz					
4				UL hinzu 06.02.03		DT.					
3				Klemmenkasten 10.07.00		Schn.		FRIZLEN D-71712 MURR			
2				Type "315" hinzu 08.02.00		Schn.				16 M 0086	
1				Einbau geändert 21.09.99		Schn.					
Zust				Änderung		Datum		Name			
						Ers. f.:		Ers. d.:			