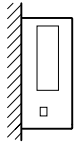
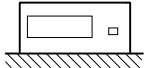


** bei FGFT (U) 312... - 314...

Zulässige Montage
permissible installation

- 

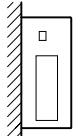
An senkrechten Flächen
Klemmen unten.
Lochbleche oben und unten.

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

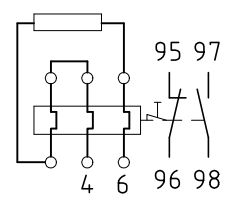
- 

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.	
				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...	
				Bearb 02.04.93		Schn.			
				Gepr					
				Norm					
8				Datum		Name		16 M 0086	
7				Bearb 02.04.93		Schn.			
6				Gepr					
5	Textänderungen	06.12.04	Lutz	Norm					
4	UL hinzu	06.02.03	DT.						
3	Klemmenkasten	10.07.00	Schn.	FRIZLEN D-71712 MURR				Blatt	
2	Type "315" hinzu	08.02.00	Schn.						
1	Einbau geändert	21.09.99	Schn.						
Zust	Änderung	Datum	Name	Ers. f.:		Ers. d.:			