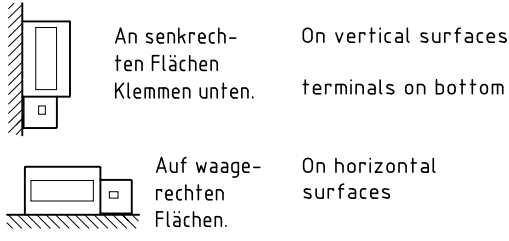


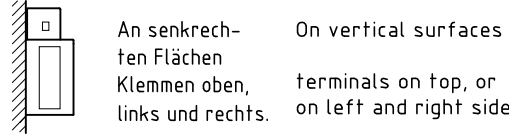
Mit thermischem Überstromrelais bis 17 Amp. Dauerbelastung.
With thermal overload relay up to 17 Amp. continuous load.

Type/ type	Größe/ size	Abmessung / dimension					Gewicht weight Kg
		L	M	O	R	U	
FGT	2	140	184	260	92	64	1.6
FGT	3	210	254	330	92	64	2.0
FGT	4	260	304	380	92	64	2.7
FGT	5	340	384	460	92	64	2.9
FGT	6	390	434	510	92	64	3.1
FGT	7	445	489	565	92	64	3.3
FGT	8	520	564	640	92	64	3.8
FGBT	2	140	184	260	92	64	1.8
FGBT	3	200	254	330	92	64	2.2
FGBT	4	260	304	380	92	64	2.9
FGBT	5	320	364	440	92	64	3.1
FGBT	6	380	434	510	92	64	3.3
FGBT	7	440	489	565	92	64	3.7
FGBT	8	500	544	620	92	64	4.3
FGLT	6404	260	300	380	185	150	4.3
FGLT	6604	390	430	510	185	150	5.3
FGLT	6804	520	560	640	185	150	6.3
FGLT	6606	390	430	510	275	240	7.3
FGLT	6806	520	560	640	275	240	9.3

Zulässige Montage
permissible installation



Nicht zulässige Montage
not permissible installation



Schutzart IP 20, bei Montage auf einer geeigneten Oberfläche Degree of protection IP 20, when mounted on an appropriate surface				Allgemein- toleranz ISO 2768-m		Maßstab :		Gew.		
						Werkstoff :				
8				Datum	Name	Lamellen - Festwiderstand mit therm. Überstromrelais Type FG(B)T 2 - 8 / FGLT 6404 - 6806 (max. 17A) Lamina type fixed resistor with thermal overload relay type FG(B)T 2 - 8 / FGLT 6404 - 6806 (max. 17A)				
7	M-Maß-FGBT+4mm	14.01.05	Lutz	Bearb	31.05.95					Schn.
6	Engl.-Texte/Tab.	14.01.05	Lutz	Gepr						
5	Maß H in 120 ge.	13.09.02	West.	Norm						
4	Maß 80 hinzu	17.05.01	Schn.							
3	Text	16.06.99	Schn.							
2	Maß FGT4 380	09.02.98	Schn.	FRIZLEN D-71712 MURR		15 M 0118		Blatt		
1	Gewichte-Einbaul.	16.04.97	Schn.							
Zust	Änderung	Datum	Name	Ers. f.:		Ers. d.:				