

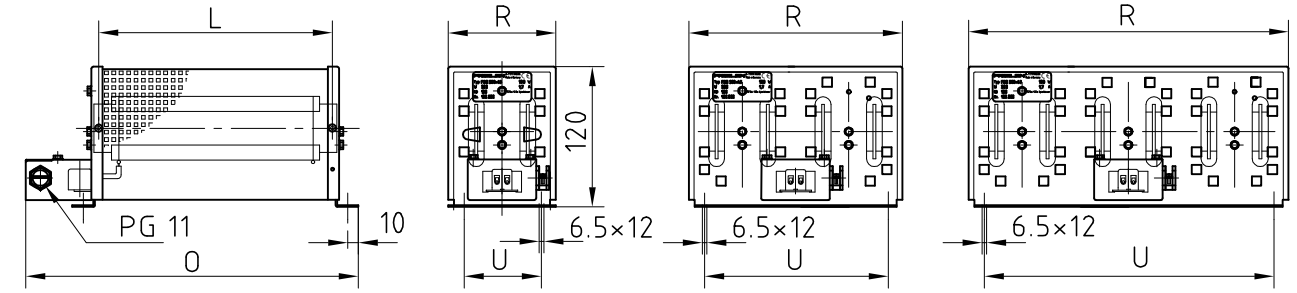
A

FG - FGB

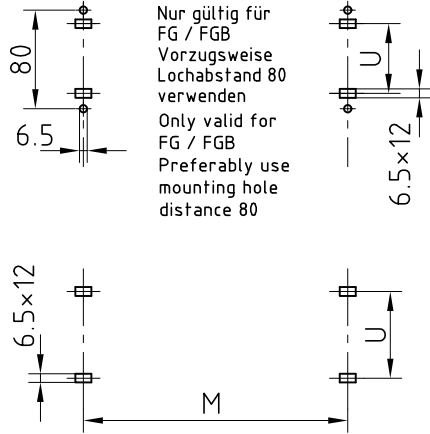
FGL .. 04

FGL .. 06

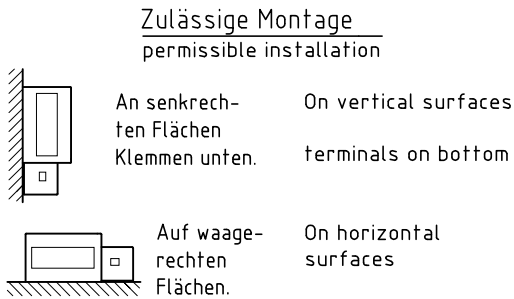
B



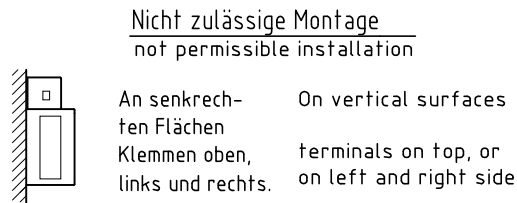
C



D



E



Type/ type	Größe/ size	Abmessung / dimension					Gewicht weight Kg
		L	M	O	R	U	
FG	2	140	184	240	92	64	1.3
FG	3	210	254	310	92	64	1.7
FG	4	260	304	360	92	64	2.4
FG	5	340	384	440	92	64	2.6
FG	6	390	434	490	92	64	2.8
FG	7	445	489	545	92	64	3.0
FG	8	520	564	620	92	64	3.5
FGB	2	140	184	240	92	64	1.5
FGB	3	200	254	310	92	64	1.9
FGB	4	260	304	360	92	64	2.6
FGB	5	320	364	420	92	64	2.8
FGB	6	380	434	490	92	64	3.0
FGB	7	440	489	545	92	64	3.4
FGB	8	500	544	600	92	64	4.0
FGL	6404	260	300	360	185	150	4.0
FGL	6604	390	430	490	185	150	5.0
FGL	6804	520	560	620	185	150	6.0
FGL	6606	390	430	490	275	240	7.0
FGL	6806	520	560	620	275	240	9.0

F

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
7			Bearb	11.01.96	Schn.
6	M-Maß-FG(B)+4mm	18.10.04	Lutz	Gepr	
5	Engl.-Texte/Tab.	18.10.04	Lutz	Norm	
4	Maß H in 120 ge.	13.09.02	West.		
3	Maß 80 hinzu	17.05.01	Schn.		
2	Text	16.06.99	Schn.		
1	Gewichte-Einbaul.	16.04.97	Schn.		
Zust	Änderung	Datum	Name		

FRIZLEN
D-71712 MURR

Lamellen - Festwiderstand
Type FG (B) 2 - 8 / FGL 6404 - 6806
Lamina type fixed resistor
type FG (B) 2 - 8 / FGL 6404 - 6806

15 M 0155

Blatt

Ers. f.:

Ers. d.: