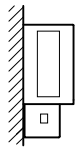


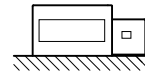
Gummitüllen zur Kabeinführung
rubber sockets as cable lead - throughs

Zulässige Montage
permissible installation



An senkrechten Flächen
On vertical surfaces
Klemmen unten.
terminals on bottom.

Nicht zulässige Montage
not permissible installation



Auf waagerechten Flächen.
On horizontal surfaces



An senkrechten Flächen
Klemmen oben,
links und rechts.
On vertical surfaces
terminals on top
or on left and right side.

Type	Größe type size	max. Zahl max. no.	max. Klemmenzahl max. no. of terminals			Abmessungen / dimensions								Bohrungen für Kabeinführungen drills for cable lead - throughs	Gewicht weight
			FK2 35A	BKM6 60A	BKM8 115A	A	B	ø C	D	E	F	IP23			
												G	L		
FSL	16	3L2	7	3		155	210	5.8	190	235	130	270	12.5	1 PG16 + 1 PG 9	3
FSL	17	6L2	7	3		155	210	5.8	190	235	180	270	12.5	1 PG16 + 1 PG 9	5
FSL	18	6L3	10	6	3	165	270	5.8	230	295	182	335	12.5	1 PG16 + 3 PG13.5	7
FSL	19	12L4	12	6	3	220	370	8.5	290	410	200	480	18.0	1 PG16 + 1 PG13.5 + 3 PG21	15
FSL	20	18L4	12	6	3	220	370	8.5	290	410	335	480	18.0	1 PG16 + 1 PG13.5 + 3 PG21	25

* Die Gewichtsangaben sind Richtwerte für Geräte mit maximaler Lamellenzahl
These weights are approximative values for units with max. no. of laminas

Schutzart IP 23 Degree of protection IP 23		Allgemeintoleranz ISO 2768-m		Maßstab : Werkstoff :		Gew.			
8				Datum	Name	Lamellen - Festwiderstand für Wandmontage Type FSL 16 - 20 Lamina type fixed resistor for wall mounting type FSL 16 - 20			
7				Bearb	Schn.				
6				Gepr					
5	Engl.-Texte/Tab.	17.01.05	Lutz	Norm					
4	Klemmen hinzu	16.11.00	Schn.						
3	Montage hinzu	16.06.99	Schn.	FRIZLEN D-71712 MURR		15 M 0196			
2	Type FS entfernt	20.02.98	Schn.					Blatt	
1	Kabel-Einführung	25.11.97	Schn.						
Zust	Änderung	Datum	Name	Ers. f.:		Ers. d.:			