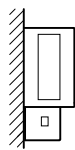
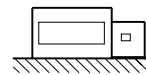


Zulässige Montage
permissible installation

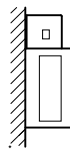


An senkrechten Flächen
Klemmen unten.
On vertical surfaces
terminals on bottom.

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 type	Größe size	max. Zahl max. no.	max. Klemmenzahl max. no. of terminals			Abmessungen / dimensions							Bohrungen für Kabeleinführungen drills for cable lead - throughs	Gewicht weight
			FK2 35A	BKM6 60A	BKM8 115A	A	B	φ C	D	E	F	L		
FAL	16	3L2	7	3		155	210	5.8	190	235	130	12.5	1 PG16 + 1 PG 9	2.5
FAL	17	6L2	7	3		155	210	5.8	190	235	180	12.5	1 PG16 + 1 PG 9	4.5
FAL	18	6L3	10	6	3	165	270	5.8	230	295	182	12.5	1 PG16 + 3 PG13.5	6.2
FAL	19	12L4	12	6	3	220	370	8.5	290	410	200	18.0	1 PG16 + 1 PG13.5 + 3 PG21	14.0
FAL	20	18L4	12	6	3	220	370	8.5	290	410	335	18.0	1 PG16 + 1 PG13.5 + 3 PG21	24.0

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

Schutzart IP 20 Degree of protection IP 20			Allgemeintoleranz ISO 2768-m		Maßstab : Werkstoff :		Gew.			
8				Datum	Name	Lamellen - Festwiderstand für Wandmontage Type FAL 16 - 20 Lamina type fixed resistor for wall mounting type FAL 16 - 20				
7				Bearb	09.12.96					Schn.
6				Gepr						
5	Engl.-Texte/Tab.	14.01.05	Lutz	Norm						
4	Klemmen hinzu	16.11.00	Schn.							
3	Montage hinzu	16.06.99	Schn.	FRIZLEN D-71712 MURR		15 M 0195		Blatt		
2	Type FA entfernt	20.02.98	Schn.							
1	Kabel-Einführung	25.11.97	Schn.							
Zust	Änderung	Datum	Name	Ers. f.:		Ers. d.:				