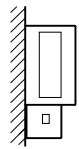


Type type	Größe size	max.Zahl max. no.	Abmessungen / dimensions		max. Klemmenzahl max. no. of terminals			Bohrungen für Kabeleinführungen drills for cable lead - throughs	Gewicht weight
			A	B	FK 35A	BKM6 60A	BKM8 115A		
F.N	6406	6 L 4	400	350	10	8	7	3 PG 13.5	7
F.BN	6406	6 LB4	400	350	10	8	7	3 PG 13.5	9
F.BN	6606	6 LB6	517	470	10	8	7	3 PG 13.5	11
F.BN	6806	6 LB8	634	580	10	8	7	3 PG 13.5	14

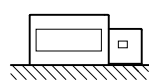
Schutzart IP00 / Degree of protection IP 00 : FKN - FKBN
 Schutzart IP20 / Degree of protection IP 20 : FGN - FGBN
 IP 20 bei Montage auf einer geeigneten Oberfläche / IP 20 when mounted on an appropriate surface

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

Zulässige Montage
 permissible installation

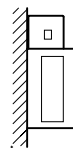


An senkrechten Flächen
 Klemmen unten.
 On vertical surfaces
 terminals on bottom.



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.

Schutzart IP 00, IP 20 bei Montage auf einer geeigneten Oberfläche Degree of protection IP 00, IP 20 when mounted on an appropriate surface			Allgemeintoleranz ISO 2768-m		Maßstab : Werkstoff :		Gew.	
8				Datum	Name	Lamellen - Festwiderstand Type F.N 6406 und F.BN 6406 - 6806 Lamina type fixed resistor type F.N 6406 und F.BN 6406 - 6806		
7			Bearb	01.09.94	Schn.			
6			Gepr					
5			Norm					
4								
3	Engl.-Texte/Tab.	14.01.05	Lutz	FRIZLEN D-71712 MURR		15 M 0090		Blatt
2	Text	16.06.99	Schn.					
1	Klem.+Gew.hinzu	18.03.99	Schn.					
Zust	Änderung	Datum	Name	Ers. f.:	Ers. d.:			