



Baureihe FGN / FGBN

0,5 – 4,4 kW mit bis zu 10 Klemmen













Drahtgewickeltes Lamellenfestwiderstandsgerät in Schutzart IP 20⁰, verzinkten Stahlblechgehäuse, mit keramikisolierten Flachklemmen bis 35 A und keramikisolierten Bolzenklemmen für größere Ströme im Geräteinneren. Mit Bohrungen für 3 Kabeleinführungen PG 13,5, die durch Gummitüllen verschlossen sind.

Besondere Merkmale

- Dauerleistungen bis 4,4 kW
- Wandbefestigung und Montage auf dem Schaltschrank
- Bis zu 10 Klemmen möglich
- Abgreifschellen möglich

Die Anschlüsse sind nach Demontage eines Teils der Abdeckung zugänglich. Die FGBN-Ausführung ist mit breiteren Lamellen für größere Leistungen bestimmt.

Die angegebenen Leistungswerte gelten für 100%ED (Dauerleistung). Sie können im Kurzzeitbetrieb in Abhängigkeit von der relativen Einschaltdauer (ED) durch Multiplikation mit den entsprechenden Überlastfaktoren (ÜF) aus folgender Tabelle entnommen werden.

ED	60%	40%	25%	15%	6%
ÜF	1,5	2,2	3,0	4,2	8,2
Diago Ük	orlootfe	oind (aŭltia f	iir oino	

Diese Uberlastfaktoren sind gültig für eine Spieldauer von maximal 120 s

Weitere Hinweise hierzu finden Sie im Kapitel Technische Erläuterungen, Seite T513 - T517.

Die Anzahl der Klemmen wird in der 5. und 6. Stelle der Typenbezeichnung wiedergegeben.

Anwendung

- Dreiphasige Belastungswiderstände
- Anlass- und Stellwiderstände für Drehstrom-Schleifringläufermotoren
- Strombegrenzungswiderstände Drehstrom-Kurzschlussläufermotoren

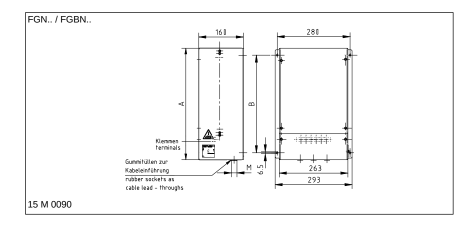
Sonderausführung

Ausführung in Schutzart IP00 Baureihe FKN / FKBN - Die Maße sind identisch mit FGN / FGBN

Elektrische und mechanische Daten

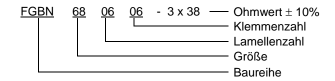
Туре	Leistung in kW bei 40°C und 100%ED	Fertigungs- bereich Ω–Wert (einphasig)		Lamellen- zahl u. Größe	Maximale Klemmenzahl in Abhängigkeit der Größe FK – Flachklemmen BK - Bolzenklemmen		
		von	bis		FK	BK M6	BK M8
FGN 6406 FGBN 6406 FGBN 6606 FGBN 6806	1,5 2,2 3,3 4,4	1,5 2,2 3,3 4,5	250 150 230 310	6 L4 6 LB4 6 LB6 6 LB8	10 Stk. bis 35A	8 Stk. bis 60A	7 Stk. bis 115A

Туре	Maße	Gewicht in kg	
	Α	В	
FGN 6406	400	350	7,0
FGBN 6406	400	350	9,0
FGBN 6606	517	470	11
FGBN 6806	634	580	14



Dimensionierungsbeispiel und Geräteauswahl:

Dreiphasiger Belastungswiderstand 3 x 1,4 kW = 4,2 kW für 3 x 230/400 V; 50 Hz; $3 \times 6.1 \text{ A}$; $3 \times 38 \Omega$, jede Phase auf 2 Flachklemmen 35 A geführt. Ausgewählt: FGBN 680606 - 3 x 38 mit Dauerleistung 4,4 kW



^① bei Montage auf einer geeigneten Oberfläche