

## Chopper in Buchform

**Baureihe BBS 200**  
**Type BBS 201**

### Anwendungen:

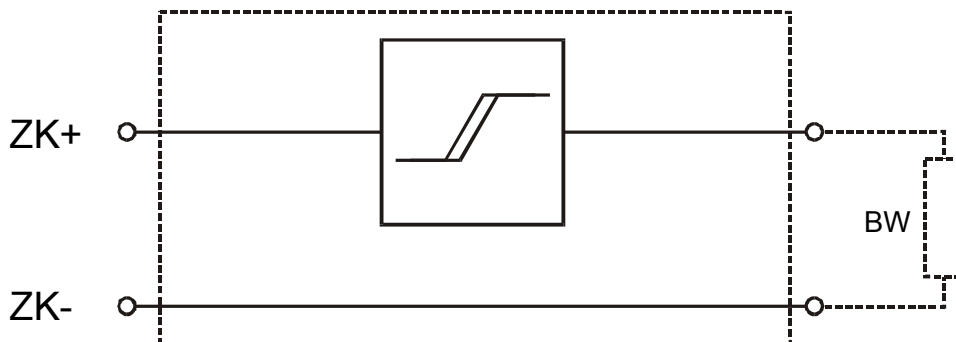
Elektronik zur Ansteuerung eines Bremswiderstandes am Spannungszwischenkreis eines Umrichters.

### Applications:

### Applications:



### Schaltung • Circuit • Circuit



### Vorteile:

- Schneller und komfortabler Einbau
- Abgestimmte Einbaumaße mit Netzfilter, Sinusfilter und Bremswiderstand

### Benefits:

### Ses avantages:

REO INDUCTIVE COMPONENTS AG

Brühler Strasse 100  
D-42657 Solingen  
Tel. 0049-(0) 2 12-88 04-0  
Fax 0049-(0) 2 12-8804-188  
www.reo.de  
email: main@reo.de

REO INDUCTIVE COMPONENTS AG

Setzermann Division  
Schuldhöfzinger Weg 7  
D-84347 Pfarrkirchen  
Tel. 0049-(0) 85 61-63 06  
Fax 0049-(0) 85 61-52 10  
www.reo.de  
email: setzermann@reo.de

REO INDUCTIVE COMPONENTS AG

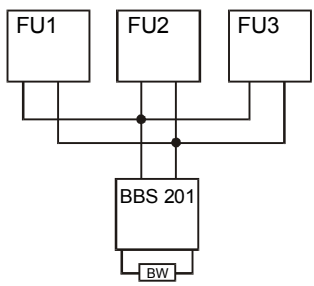
IBK Division  
Holzhausener Strasse 52  
D-16866 Kyritz  
Tel. 0049-(0) 3 39 71-4 85-0  
Fax 0049-(0) 3 39 71-4 85-88  
www.reo.de  
email: ibk@reo.de

**Technische Daten • Technical data • Données techniques**

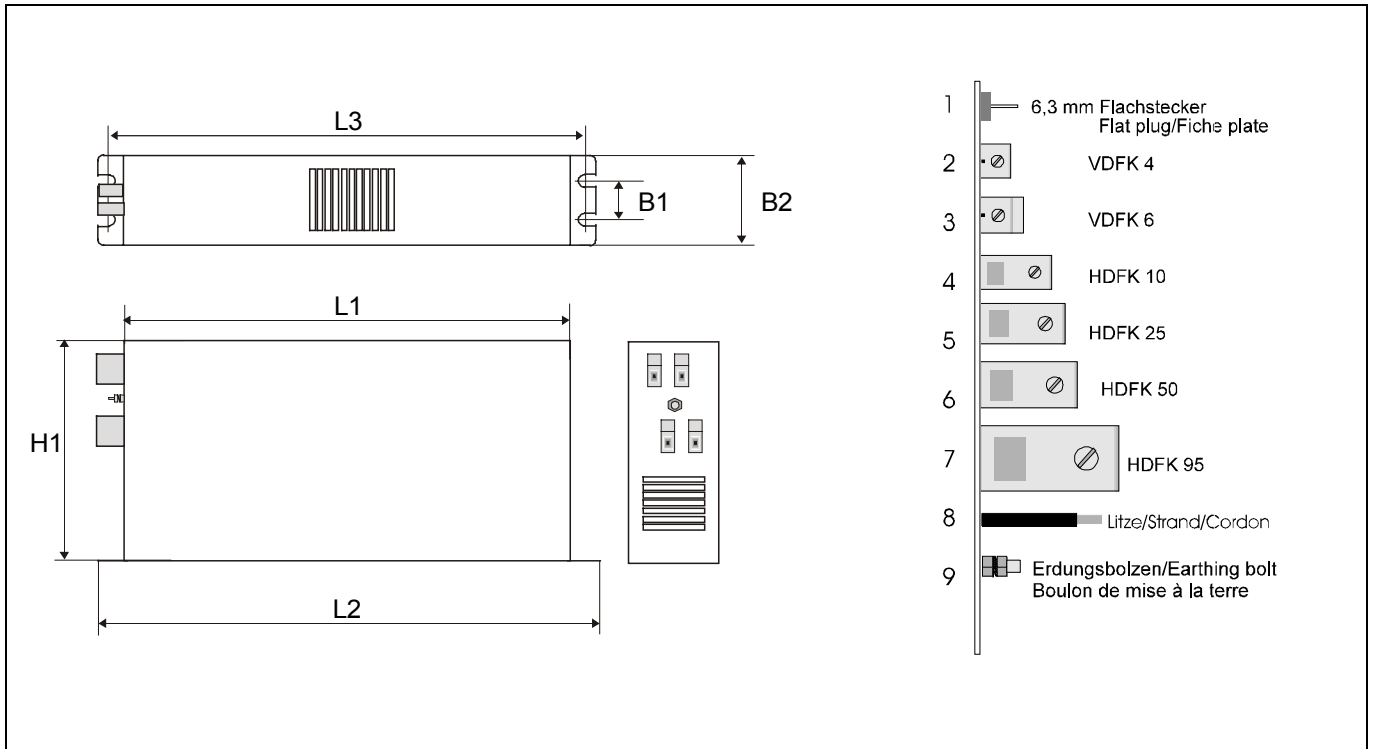
Type	Einschaltspannung [V]	I max [A]	Schutzart
BBS 201/760/32	760	32	IP20

---

**Andere Leistungen auf Anfrage.**

<p>Zusammenschaltung</p> <p><b>Werden Umrichter gleichspannungsmäßig zusammenschaltet, wird die Energie einzelner Bremsungen von den anderen Umrichtern aufgefangen.</b></p> <p>Erst bei einem kompletten Abschalten wird die Energie im Bremswiderstand in Wärme umgewandelt.</p>			
--	--	--	--

Maßbild • Dimension Drawing • Schéma mécanique



Type	Abmessungen • Dimensions • Cotes						Anschlüsse • Connections • Connexion
	L1	L2	L3	B1	B2	H1	
	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	
BBS 201/760/32	225	255	240	25	50	126	2