GETRIEBEBAU NORD

Member of the NORD DRIVESYSTEMS Group



Getriebebau NORD GmbH & Co. KG Getriebebau-Nord-Straße 1 • 22941 Bargteheide, Germany • www.nord.com

SK BRI4-3-050-600

Interner Bremswiderstand (Set) zum Anschluss an einen NORDAC FLEX SK 2xxE





Die Baugruppe darf nur von qualifizierten Elektrofachkräften installiert und in Betrieb genommen werden. Eine Elektrofachkraft ist eine Person, die aufgrund ihrer fachlichen Ausbildung und Erfahrung ausreichende Kenntnisse besitzt hinsichtlich

- des Einschaltens, Abschaltens, Freischaltens, Erdens und Kennzeichnens von Stromkreisen und Geräten,
- der ordnungsgemäßen Wartung und Anwendung von Schutzeinrichtungen entsprechend festgelegter Sicherheitsstandards.

▲ GEFAHR

Gefahr eines elektrischen Schlags

Der Frequenzumrichter führt nach dem Abschalten bis zu 5 Minuten gefährliche Spannung.

Arbeiten nur bei spannungsfrei geschaltetem Frequenzumrichter durchführen und Wartezeit von mindestens
 5 Minuten nach dem netzseitigen Abschalten beachten!

A

VORSICHT

Verbrennungsgefahr

Die Baugruppe und alle anderen metallischen Teile können sich auf Temperaturen größer 70°C erwärmen.

Bei Arbeiten an den Komponenten ist eine ausreichende Abkühlzeit vorzusehen, um Verletzungen (lokale Verbrennungen) an berührenden Körperteilen zu vermeiden.

Um Beschädigungen an benachbarten Gegenständen zu vermeiden, ist bei der Montage ein ausreichender Abstand einzuhalten.

ACHTUNG

Gültigkeit des Dokuments

Dieses Dokument ist nur zusammen mit der Betriebsanleitung des jeweiligen Frequenzumrichters gültig. Nur mit diesen Dokumenten stehen alle für die sichere Inbetriebnahme der Baugruppe und des Frequenzumrichters erforderlichen Informationen zur Verfügung.

1 Information

Set aus 2 Bremswiderständen

Bei einzelnen Leistungsstufen der **Baugröße 4** des *NORDAC FLEX* beinhaltet der Artikel ein **Set** aus **2 identischen Bremswiderständen**. Diese sind **parallel** anzuschließen und erreichen damit die elektrischen Daten aus der Materialbezeichnung bzw. der Technischen Daten \square "Technische Daten".

Der Montageplatz für den 2. Bremswiderstand ist in der Anschlusseinheit gegenüberliegend zum Montageplatz des 1. Bremswiderstandes. Detaillierte Informationen sind dem Kapitel 🚨 "Montage" zu entnehmen.

Technische Information / Datenblatt	SK BRI4-3-050-600			
Bremswiderstand	TI 2752272801	1.0	3018	de



Lieferumfang

Baug	Baugruppe		
2 x	Bremswiderstand	SK BRI4-3	
2 x	Befestigungsschraube	Innensechskant M4 x 12	
2 x	Unterlegscheibe	A 4,3	
2 x	Adapterplatte	Aluminium, 7 mm	
2 x	Wärmeleitfolie	Thermosilikon, 0,3 mm	



Einsatzbereich

Beim dynamischen Bremsen (Frequenz reduzieren) eines Drehstrommotors über einen Frequenzumrichter entsteht generatorische Bremsenergie, die – je nach Anwendungsfall – über einen Bremswiderstand abgeführt wird. Diese überschüssige Energie wird in Wärme umgewandelt.

Die beiden internen Bremswiderstände sind für die Gerätereihe NORDAC *FLEX* SK 2xxE vorgesehen und sind abhängig von der Netzspannung und der Leistung. Das Set aus den beiden internen Bremswiderständen kann bei Anwendungen eingesetzt werden, wenn nur geringe, kurzzeitige Bremsphasen zu erwarten sind.



Technische Daten

Elektrische Daten

Anzahl Adern		2 x 2
Widerstand	Ω	50

max. Dauerleistung P _n 1)	V	600
Energieaufnahme P _{max} 2)	kWs	6,0

¹⁾ Reduzierung der Dauerleistung des Bremswiderstandes auf 25 % der Nennleistung.

Allgemein

Temperaturbereich	°C	- 40 + 200
Anzugsdrehmoment		
Schraube	Nm	2,5 – 3,0
Gewicht	kg	0,21

Zulassungen	CE, RoHS, UL
Schutzart	IP00
Befestigung 1)	
Innensechskantschr.	2 x M4 x 12

¹⁾ Schrauben und Unterlegscheiben sind im Lieferumfang enthalten

2 / 6 TI 2752272801 - 3018

 $^{^{2)}}$ Der angegebene Wert ist zulässig für die einmalige Nutzung innerhalb von 10 s.



Abmessungen

Hüllmaße		
Gesamt [mm]	ВхНхТ	75,0 x 67,0 x 8,8
Adapterplatte [mm]	ВхНхТ	69,0 x 61,0 x 7,5
Wärmeleitfolie [mm]	ВхНхТ	75,0 x 67,0 x 0,3
Widerstand [mm]	ВхНхТ	69,5 x 51,5 x 1,0
Kabel / Leitung [mm]		
Litze bl / bl	L	170,0 / 170,0
Aderendhülse	L	8,0





Anschlüsse

Bezeichnung	+B	-В
Querschnitt / Typ	AWG 16	
Aderfarbe	blau blau	
Klemmenbezeichnung	Leistungsklemme +B	Leistungsklemme -B
Anzugsdrehmoment		
SK 2xxE	1,2 – 1,5 Nm	

1 Information

Bauformen

Produktions- bzw. fertigungsbedingt sind unterschiedliche Bauformen der Bremswiderstände zum Einbau und Anschluss an einen *NORDAC FLEX* Frequenzumrichter verfügbar.



ältere Bauform



aktuelle Bauform

TI 2752272801 - 3018 3 / 6



Zuordnung Frequenzumrichter

1 Information

Übersicht im Handbuch

Die von NORD DRIVESYSTEMS Group angebotenen internen Bremswiderstände sind speziell auf den zugeordneten Frequenzumrichter ausgelegt.

Anderenfalls kann der interne Bremswiderstand und der Frequenzumrichter im Betrieb geschädigt werden.

Detaillierte Informationen sind dem Kapitel
Zuordnung Bremswiderstände, des Handbuches vom Frequenzumrichter, siehe
"Weiterführende Dokumentationen und Software www.nord.com", zu entnehmen.

Montage

Montageort	Direkter Einbau und zum Anschluss an einen dezentralen NORDAC FLEX	
	Frequenzumrichter:	
	in der Anschlusseinheit des Frequenzumrichters	
Einbaulage	Optionsplatz 2 (rechts und links)	
Befestigung	Mittels Schraubverbindung (Befestigungsmaterial ist inbegriffen)	

1 Information

Montageablauf

Für die Montage bzw. Demontage der beiden internen Bremswiderstände muss eine bereits montierte Leistungsklemmenleiste **nicht zwingend** aus der Anschlusseinheit demontiert werden.

Bei Verwendung von internen Kundenschnittstellen vom Typ SK CU4-... und in Abhängigkeit der Gerätevariante und verwendeten Optionen müssen ggf. weitere Teile zusätzlich demontiert werden.

Bei motoraufgebauter Ausführung sollte auch die Motorabdeckung / Isolierplatte fachgerecht ausgebaut werden. Bei einer wandmontierter Ausführung wird hingengen keine Motorabdeckung / Isolierplatte in der Anschlusseinheit verbaut.



Detaillierte Informationen zur Montage der Anschlusseinheit und den Optionsbaugruppen sind dem Kapitel Montage und Installation des Handbuches vom Frequenzumrichter Meiterführende Dokumentationen und Software www.nord.com", zu entnehmen.

Montageschritte

Montage Frequenzumrichter
 Der SK 2xxE Frequenzumrichter ist noch nicht auf der SK TI4
 Anschlusseinheit und dem Antrieb montiert.

2. Montage interner Bremswiderstände

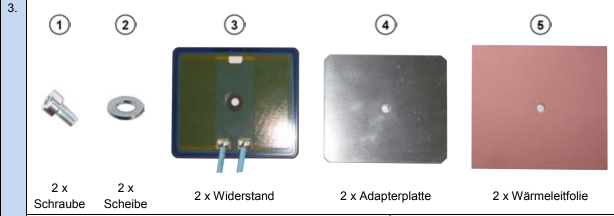
Die beiden Bremswiderstände werden auf dem Optionsplatz 2 (rechts und links) in der SK TI4 Anschlusseinheit befestigt.

 mit den beiliegenden M4 Innensechskantschrauben und der Unterlegscheiben werden alle Komponenten in der Anschlusseinheit montiert



4 / 6 TI 2752272801 - 3018





Die Wärmeleitfolien mit der selbstklebenden Folienseite jeweils auf die Adapterplatte kleben.

- Achtung: Die Schutzfolie muss von der Wärmeleitfolie dazu abgezogen werden.
- anschließend die Adapterplatte mit der Wärmeleitfolie nach unten auf Optionsplatz 2 (rechts und links) legen
- Bremswiderstände mit den Anschlussadern nach innen auf die Adapterplatten in der Anschlusseinheit legen
- die Innensechskantschraube mit der Unterlegscheibe jeweils in das Befestigungsloch vom Bremswiderstand einführen
- Bremswiderstände und Adapterplatten / Wärmeleitfolien mit der Anschlusseinheit fest verschrauben



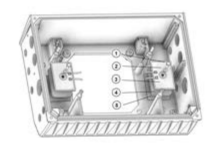
Die Berücksichtigung der vorgegebenen Anzugsdrehmomente (siehe 🕮 Technische Daten – Allgemein) sind beim Befestigen einzuhalten.

 Die beiden Anschlussadern werden von den Bremswiderständen parallel an die Leistungsklemmenleiste bzw. an die Klemmen des Frequenzumrichters angeschlossen.

blaue Litzen ⇔ -B

blaue Litzen ⇔ +B

Die vorgegebenen Anzugsdrehmomente sind einzuhalten und den 🚇 Technischen Daten – Anschlüsse zu entnehmen.



Optionsplatz 2 steht sowohl rechts als auch links zur Verfügung





1 Information

Spitzenlast begrenzen - DIP-Schalter (S1)

Bei der Verwendung interner Bremswiderstände vom Typ SK BRI4-... muss der DIP-Schalter (S1), DIP-Nr. 8 siehe "Weiterführende Dokumentationen und Software www.nord.com" auf "on" eingestellt werden. Dies ist wichtig, um eine Spitzenleistungsbegrenzung zum Schutz des Bremswiderstandes zu aktivieren.

TI 2752272801 - 3018 5 / 6



Parameter

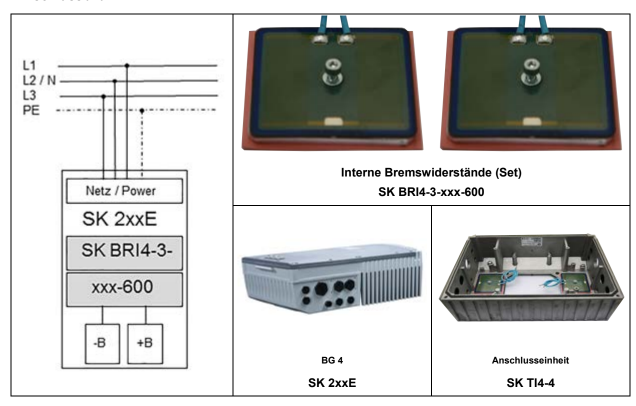
Für den optimalen Betrieb des internen Bremswiderstandes sind keine Parameter des Frequenzumrichters anzupassen. Die Begrenzung der Spitzenlast erfolgt ausschließlich hardwareseitig über den DIP-Schalter S1 mit DIP-Nr. 8 auf Position "on". Details siehe Handbuch zum Frequenzumrichter "Weiterführende Dokumentationen und Software www.nord.com".

Fehlermeldungen

Fehlermeldungen des internen Bremswiderstandes – die aktuelle bzw. die archivierte Meldung der letzten Störung – können über die Informationsparameter Aktuelle Störung P700 und Letzte Störung P701 aus dem Fehlerspeicher des Frequenzumrichters ausgelesen werden. Details siehe Handbuch zum Frequenzumrichter III "Weiterführende Dokumentationen und Software www.nord.com").

Fehler (E030/E050)	Bedeutung	Bemerkungen
3.1	Überstrom I ² t Grenze	Brems-Chopper: I ² t-Grenze hat angesprochen, 1,5 facher Werte für 60 s erreicht • Überlast am Bremswiderstand vermeiden
5.0	Überspannung UZW	Zwischenkreisspannung ist zu hoch • angeschlossenen Bremswiderstand auf Funktion prüfen (Kabelbruch) • Widerstandswert des angeschlossenen Bremswiderstandes zu hoch

Anschlussbild



Weiterführende Dokumentationen und Software www.nord.com

Dokument	Bezeichnung
BU 0200	Handbuch Frequenzumrichter SK 200E

6 / 6