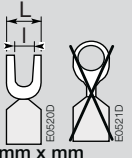
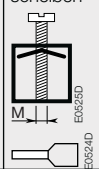
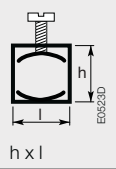
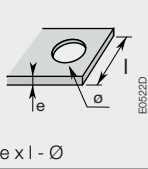



# Allgemeine technische Daten

## Anschlüsse

7

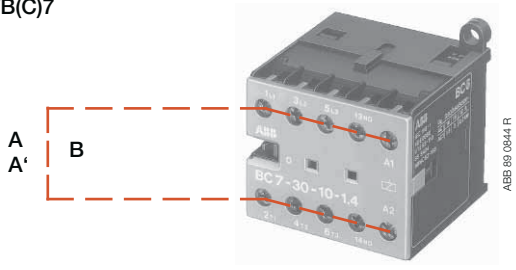
### Anschlussart und Querschnitte

Gerätetyp	Anschlussart:			Anschlussquerschnitte:		Max. Schienen- oder Kabelschuhbreite 
	Schrauben mit Klemmscheiben 	Käfiganschluss 	Flachanschluss 	eindrätig massiv oder mehrdrätig fest verseilt	flexibel	
		$h \times l$	$e \times l - \emptyset$	$mm^2$	$mm^2$	$mm \times mm$
<b>Hilfsschütze</b> - K 6, KC 6	M 3	—	—	1 oder 2 x 1 - 4	1 x 1 - 2,5 oder 2 x 0,75 - 2,5	7,3 x 3,2
<b>Schütze</b> - B 6, BC 6, B 7, BC 7, VB ...	M 3	—	—	1 oder 2 x 1 - 4	1 x 1 - 2,5 oder 2 x 0,75 - 2,5	7,3 x 3,2
● Eingebaute Hilfsschalter: - B 6, BC 6, B 7, BC 7, VB ...	M 3	—	—	1 oder 2 x 1 - 4	1 x 1 - 2,5 oder 2 x 0,75 - 2,5	7,3 x 3,2
● Angebaute Hilfsschalter - 2polig CA 6, CAF 6	M 3	—	—	1 oder 2 x 1 - 4	1 x 1 - 2,5 oder 2 x 0,75 - 2,5	7,3 x 3,2
● Spulenklemmen - B 6, BC 6, B 7, BC 7, VB ...	M 3	—	—	1 oder 2 x 1 - 4	1 x 1 - 2,5 oder 2 x 0,75 - 2,5	7,3 x 3,2

# Allgemeine technische Daten

## Anzugsdrehmomente für Schütze, Hilfsschütze und Zubehör

Kleinschütze B(C)6, B(C)7, VB(C)6, VB(C)7  
Kleinhilfsschütze K(C)6



The diagram shows a torque diagram for the circuit breaker. It consists of a dashed red box with three terminals labeled A, A', and B. Terminal A is at the top left, A' is directly below it, and B is to the right of A. A red line connects terminal B to the top terminal of the circuit breaker. Another red line connects terminal A' to the bottom terminal of the circuit breaker. The circuit breaker is a grey metal unit with a handle on top and various terminals on the front. The model number BC7-30-10-1.4 is visible on the front. The ABB logo is on the top left of the unit. The part number ABB 89 0944 R is printed vertically on the right side of the unit.

Schütztyp	Hauptpole <b>(A)</b>		Eingebaute Hilfspole <b>(A')</b>		Spulenklemmen <b>(B)</b>		Gehäuse <b>(C)</b>		Deckelhalterung <b>(D)</b>		Kontaktschrauben	
	Anzugsdrehmoment: empfohlen   max.		Anzugsdrehmoment: empfohlen   max.		Anzugsdrehmoment: empfohlen   max.		Anzugsdrehmoment: empfohlen   max.		Anzugsdrehmoment: empfohlen   max.		Anzugsdrehmoment: empfohlen   max.	
	<b>M3 ± poz. 1</b>		<b>M3 ± poz. 1</b>		<b>M3 ± poz. 1</b>							
	Ncm/lb.in	Ncm	Ncm/lb.in	Ncm	Ncm/lb.in	Ncm						
B6, B7, BC6, BC7, KC6, VB.., VBC..	80/7	110	80/7	110	80/7	110						