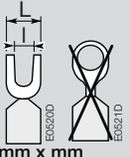
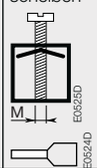
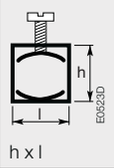
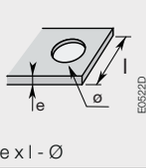


Allgemeine technische Daten

Anschlüsse

7

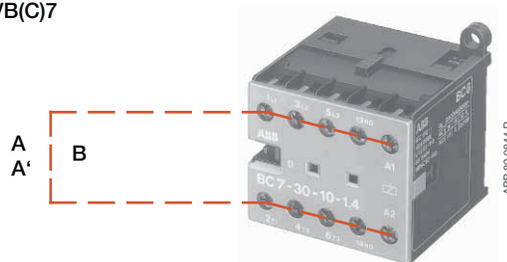
Anschlussart und Querschnitte

Gerätetyp	Anschlussart:			Anschlussquerschnitte:		Max. Schienen- oder Kabelschuhbreite 
	Schrauben mit Klemmscheiben 	Käfiganschluss 	Flachanschluss 	eindrätig massiv oder mehrdrätig fest verseilt	flexibel	
	M E0624D	$h \times l$ E0623D	$e \times l - \emptyset$ E0622D	mm^2	mm^2	$mm \times mm$
Hilfsschütze - 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
Schütze - 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
● Spulenklappen - 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



Schütztyp	Hauptpole (A)		Eingebaute Hilfsspole (A')		Spulenklappen (B)		Gehäuse (C)		Deckelhalterung (D)		Kontaktschrauben	
	Anzugsdrehmoment: empfohlen max.		Anzugsdrehmoment: empfohlen max.		Anzugsdrehmoment: empfohlen max.		Anzugsdrehmoment: empfohlen max.		Anzugsdrehmoment: empfohlen max.		Anzugsdrehmoment: empfohlen max.	
	M3 ± poz. 1		M3 ± poz. 1		M3 ± poz. 1							
	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						