



Symbolbild

Datenblatt

Artikelnummer: 70009970 Bezeichnung: KG64B.T203/09.VE Beschreibung: Schalter globaler Trenner

Bemessungsisolationss	pannung Ui						
		Spa	nnung (V) AC / E	OC .			
			690 AC				
Bemessungsdauerstron							
Strom (A)	Umgebungstemperatur (°C)	Temperaturspitzen					
63	50		55 Umgebungs	stemperatur +50°C	über 24 Stunde	en mit Spitzen bis +55°C	
Bemessungsbetriebsstr	om le						
Gebrauchskategorie					ung (V)		Strom (
AC-32A				2	20 - 400		
Bemessungsbetriebslei	stung	4.0					
Gebrauchskategorie		Spannung (V)	P	hasenanzahl		Polanzahl	Leistung (k
AC-3		220 - 240		3		3	
AC-3		380 - 440		3		3	18,
AC-3		660 - 690		3		3	
AC-23A		220 - 240					
AC-23A		380 - 440		3		3	10
AC-23A Max. Sicherungsnennst	IFO	660 - 690		3		3	18,
Sicherungscharakteristik					Sicherungsan	bl	Strom (
sicherungscharakteristik gG	•				Sicherungsan	1 1	
-	-		-			<u> </u>	
UL60947-4-1, UL	508						
Nominal Voltage							
		Spa	nnung (V) AC / D	C			
			600 AC				
Bemessungsisolationss	pannung Ui						
		Spa	nnung (V) AC / D	OC .			
			600 AC				
Rated thermal current				lmgebungstempera			
	Strom		L				
		60			0 - 40		
Horsepower rating	44 t		Spannung (V)	Phasenanzahl	Delevent	1 -: (110)	I I I
	rarring		Snanniina ivi		Polanzahl	Leistung (HP)	Umgebungstemperatur [
Across-the-Line Motor S	. g				2		
Across-the-Line Motor Si			110 - 120	1	2	3	
Across-the-Line Motor Si DOL DOL			110 - 120 220 - 240	1 1	2	7,50	
Across-the-Line Motor Si DOL DOL DOL DOL	9		110 - 120 220 - 240 277 - 277	1 1 1	2 2	7,50 7,50	
Across-the-Line Motor Si DOL DOL DOL DOL DOL	-		110 - 120 220 - 240 277 - 277 415 - 415	1 1 1 1	2 2 2	7,50 7,50 10	
Across-the-Line Motor Si DOL DOL DOL DOL DOL DOL			110 - 120 220 - 240 277 - 277 415 - 415 440 - 480	1 1 1 1 1	2 2 2 2	7,50 7,50 10 15	
Across-the-Line Motor Si DOL DOL DOL DOL DOL DOL DOL			110 - 120 220 - 240 277 - 277 415 - 415 440 - 480 550 - 600	1 1 1 1 1	2 2 2 2 2	7,50 7,50 10 15 15	
Across-the-Line Motor St DOL DOL DOL DOL DOL DOL DOL DOL			110 - 120 220 - 240 277 - 277 415 - 415 440 - 480 550 - 600 110 - 120	1 1 1 1 1 1 3	2 2 2 2 2 2 3	7,50 7,50 10 15 15	
Across-the-Line Motor St DOL DOL DOL DOL DOL DOL DOL DOL DOL DOL			110 - 120 220 - 240 277 - 277 415 - 415 440 - 480 550 - 600 110 - 120 220 - 240	1 1 1 1 1 1 3 3	2 2 2 2 2 2 3 3	7,50 7,50 10 15 15 5	
Across-the-Line Motor St DOL DOL DOL DOL DOL DOL DOL DOL DOL DOL			110 - 120 220 - 240 277 - 277 415 - 415 440 - 480 550 - 600 110 - 120 220 - 240 415 - 415	1 1 1 1 1 1 3 3 3	2 2 2 2 2 2 3 3 3	7,50 7,50 10 15 15 5 15 20	
Across-the-Line Motor St DOL DOL DOL DOL DOL DOL DOL DOL DOL DOL			110 - 120 220 - 240 277 - 277 415 - 415 440 - 480 550 - 600 110 - 120 220 - 240 415 - 415 440 - 480	1 1 1 1 1 1 3 3 3 3	2 2 2 2 2 2 3 3 3 3	7,50 7,50 10 15 15 5 15 20 30	
Across-the-Line Motor St DOL DOL DOL DOL DOL DOL DOL DOL DOL DOL			110 - 120 220 - 240 277 - 277 415 - 415 440 - 480 550 - 600 110 - 120 220 - 240 415 - 415	1 1 1 1 1 1 3 3 3	2 2 2 2 2 2 3 3 3	7,50 7,50 10 15 15 5 15 20	

AC / DC	Spannung (

Temperature Rating (°C)

60 - 75

General Use					
AC / DC	Spannung (V)	Strom (A)	Phasenanzahl	Polanzahl	Anzahl der Kontakte in Serie
AC	277	60	1	1	1
AC	600	60	1	2	1
AC	600	60	3	3	1
Allgamaina Inf	formationan				

Strom (A) Text

Temp. rating of wire

- The operating handle and position indicating means to be used with these manual motor controllers should be provided from the manufacturer, or the operating handle and position indicating means to be used should have been previously evaluated in combination with the manual motor controllers.



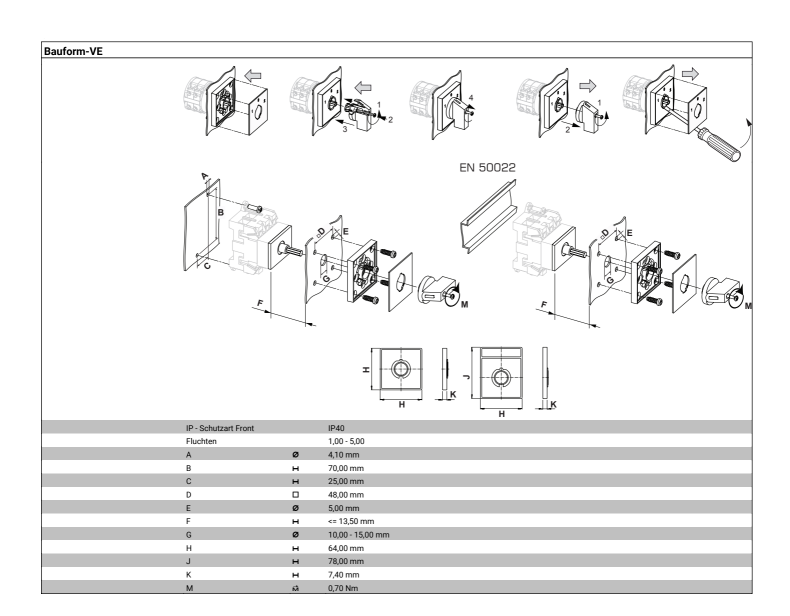
A11									
Allgemeine In Text	ntormationen								
	led for use as a moto	r disconnector the device sh	hall he provided with a n	nethod of heing locker	I in the OFF-nositio	n			
	ica for use us a moto	disconnector the device of	nan be provided with a n	nethod of being locked	Till the OTT positio				
CSA Nominal Volta	200								
Nominal Voice	aye			Spannung (V) AC / DO	2				
				600 AC					
Bemessungsi	isolationsspannung l	Ji		- 40 12 12					
				Spannung (V) AC / DO 600 AC	2				
Rated therma	al current			000 AC					
Trated the		Strom	ı (A)	Ur	mgebungstemperat	ur (°C) Zusatz	z Text		
			60			0 - 40			
Horsepower r				0	Dharanashi	Deleventel	1 - i-t (UD)		
DOL	ne Motor Starting			Spannung (V) 110 - 120	Phasenanzahl 1	Polanzahl 2	Leistung (HP) 3	Umgebungstemper	ratur [°C] 40
DOL				220 - 240	1	2	7,50		40
DOL				277 - 277	1	2	7,50		40
DOL				415 - 415	1	2	10		40
DOL				440 - 480 110 - 120	1 3	2	15 5		40 40
DOL				220 - 240	3	3	15		40
DOL				415 - 415	3	3	20		40
DOL				440 - 480	3	3	30		40
DOL Town reting	-fin-			550 - 600	3	3	40		40
Temp. rating	OT WIFE	Temperature Rating	(°C)		C+r,	om (A) Text			
		remperature nating	75		300				
General Use									
AC / DC	Spannung (V)		Phasenanzahl	Polanzah				Anzahl der Kontakte	
AC	277		1	1					1
AC AC	600 600		1 3	3					1
	TECHNICAL IN				<u>, </u>				
Leiterquersch		FURIVIATION							
·						Drahtguersc	hnitt (-bereich) (mm²)		
Leiteraufbau			Max. Wert	Anzahl der	Leiter pro Klemme	oder (AWG/k	kcmil)	Drahtmaterial	
feindrähtig		Max.				AWG 6		Kupfer	
feindrähtig ein- bzw. meh	ordrähtig	Max. Max.				10mm² AWG 6		Kupfer Kupfer	
ein- bzw. meh		Max.				16mm ²		Kupfer	
feindrähtig m		Max.				10mm²		Kupfer	
Abisolierläng	e des Leiters								
				Länge (mm) Anschl	usslänge - Bild				
				Γĭ					
F	0-1bdb			12L	-				
Schraubendre	Schraubendreher Phertyne			Wert					
	- Schraubendreher			PH2					
	bendreher nach DIN	5264		1,2x6,5					
Klemmschrau	ube								
			Anzugsdreh	moment (Nm)				Anzugsdrehmome	. ,
Approbatione	an .			1,80					16
Specification	711								Marking
,									-
FAC									EAE
EAC									
									CE
CE marking									-
									UK
UK Directives									CA
									_
OCA O 22 2 N	In 14								(1) ®
CSA C.22.2 N	10.14								
									(W)
GB/T14048.3									GB/T14048.3
Allgemeine In	ntormationen								
Text	e: Diagos Corát ist file	r den Einsatz in Umgebung /	A und B aggianot						
ľ		r den Einsatz in Umgebung / ei. Schmierung oder Behand		zu unterlassen					-
1	-	ei. Schmierung oder Behand kräften und nach den anerka	-		lossen und in Retri	eh genommer	n werden		
l		kraften und nach den anerka Leiterenden nicht verzinnen.	-	emgebaut, angesch	ioooen unu III Dell'I	co genommel	i merueil.		
	-			indungen werden ver	schraubt deliefert	. Nach dem Ö) ffnen solcher Klemm	en ist darauf zu achten, das	ss keine
		nen, alle Drahtverbindungen							
	cal & Electronic Equi	pment (WEEE)							
Picture name		Will wanten de	voltanous obta Cuturus	und Windon		marian Dist.	andan Cia al-l	er an ein umweltfreundliches	
N O Y	ivient in den M	werren da auf eine ilmw	rennerecote Entsoratina	THE VIERELANDER WELLING	LUESCHIET WERDEN	HIUSS, BITTE W	engen ale sich entwed	er an ein imweittreilndliches	

Nicht in den Müll werfen, da auf eine umweltgerechte Entsorgung und Wiederverwertung geachtet werden muss. Bitte wenden Sie sich entweder an ein umweltfreundliches Entsorgungsunternehmen; senden Sie es zur Entsorgung an den Lieferanten oder direkt an den Hersteller Kraus & Naimer zurück. Lokale Kraus & Naimer Ansprechpartner finden Sie unter www.krausnaimer.com



Proposition 65	
Bildname	Beschreibung
	WARNING: This product can expose you to chemicals including nickel and lead, which is known to the State of California to cause cancer. For more information go to www.P65Warnings.ca.gov.

Kontakttype: Starre Kontaktbrücke
Kontaktmaterial: Silber
Anschluss: Schraubanschluss





Anschlussbild

KG64B.T303.VE

L1 L2 L3	
T1 T2 T3	



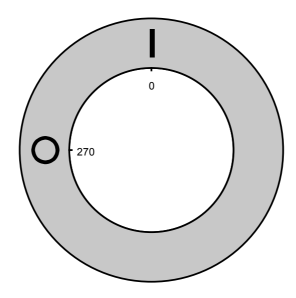
Schaltprogramm KG64B.T303.VE

A Knows C N	\	inaan							
			KG6	4B	T303			Seite 1	von 1
Frontschild									
1		<u>L1</u>	<u>L2</u> 3	L3 5	7	9	11	13	15
	ľ				·!		!	<u>. </u>	
0 (-270 90 -		, Ι	, 1	Ţ					
180			\	\					
			ı	•					
Schaltwinkel 90		2	4	6	8	10	12	14	16
Gesamtschaltwinkel 90	070	T1	T2	Т3					
0	270								
					-				
1	0								
	90								
	180								
								Vers	ion: 102



Frontschild

S1.F456/C10.V11H













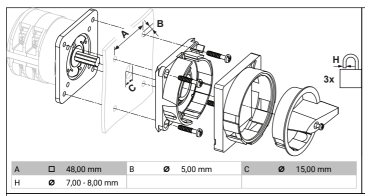
Symbolbild

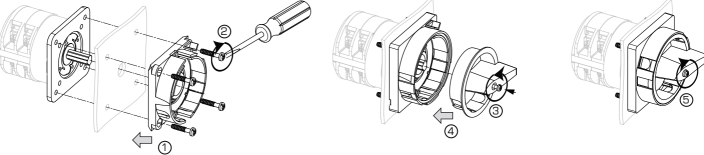
SPERRVORRICHTUNG

mit F-Griffring

Bezeichnung: S1.V840G/D61/B2 Farbe des Flaggengriff-Ringes: "D" rot Farbe des Schildringes: "6" gelb Sperrbarkeit: "1" bei 270° (1x90°)

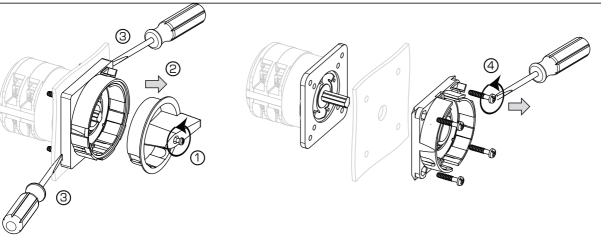
Bauformbezeichnung: "B" für Bauform VE **Schaltertype:** "2" für KA-, KG- und KH(R)-Schalter





MONTAGE

- 1 + 2 Die Sperrvorrichtung ist von vorne mit vier Zylinderkopfschrauben zu befestigen.
- 3 Griffschraube lockern und
- 4 in den Griff drücken, Griff aufsetzen
- 5 Schraube anziehen.



- 1 Griffschraube lockern
- 2 Griff abziehen
- 3 Geeignetes Hilfswerkzeug an den in der Zeichnung durch Schraubendreher gekennzeichneten Stellen des Rahmens einführen und den Rahmen abdrücken
- 4 Befestigungsschrauben sind nun zugänglich und können gelöst werden.









Symbolbild

TÜRKUPPLUNG

mit Achsverlängerung/asymmetrisches Profil (mit Arretierungsschraube)

Bezeichnung: S1.M280E/B21S-EF

Verriegelungsart: "B2" mit Profilabdeckung und

Verriegelung durch die Türkupplung

Achslänge: "1" 32-57mm

Verwendungsart: "S" für Bauform VE **Ausführung:** "-EF" Feuchtraumausführung

(IP66/67)

