



Symbolbild

Datenblatt

Artikelnummer: 70009968

Bezeichnung: KG41B.T203/01.E

Beschreibung: Schalter globaler Trenner

Bemessungsisolationsspannung Ui						
		Spannung (V) AC / E	C			
		690 AC				
Bemessungsdauerstrom lu/lth Strom (A) Umgebungstemperatur	r (°C) Tomporoturan	tran (°C) zugötzliche	Padingungan			
Strom (A) Umgebungstemperatur 40	50 remperaturspi	tzen (°C) zusätzliche		über 24 Stunda	en mit Spitzen bis +55°C	
Bemessungsbetriebsstrom le	30	33 Offigebung	sterriperatur +30 C	uber 24 Sturius	sir mit Spitzen bis +35 C	
Gebrauchskategorie			Spann	ung (V)		Strom (
AC-32A				20 - 400		
Bemessungsbetriebsleistung						
Gebrauchskategorie	Spannung (V)	F	hasenanzahl		Polanzahl	Leistung (k
AC-3	220 - 240		3		3	7
AC-3	380 - 440		3		3	
AC-3	660 - 690		3		3	-
AC-23A	220 - 240		3		3	7,
AC-23A AC-23A	380 - 440		3		3	
Max. Sicherungsnennstrom IEC	660 - 690		3		3	
Sicherungscharakteristik				Sicherungsar	nzahl	Strom
gG				Sionerungsar	1	Suom
UL60947-4-1 , UL508						
Nominal Voltage		Cnannung (//) AC //	00			
		Spannung (V) AC / E 600 AC	<i>.</i> C			
Bemessungsisolationsspannung Ui		000 AC				
Demessarigationationsoparitaring of		Spannung (V) AC / E	OC.			
		600 AC	.0			
Rated thermal current						
	Strom (A)	L	lmgebungstempera	tur (°C) Zusat	z Text	
	42			0-40		
Horsepower rating						
Across-the-Line Motor Starting		Spannung (V)	Phasenanzahl	Polanzahl	Leistung (HP)	Umgebungstemperatur ['
DOL		110 - 120	1	2	2	
DOL		220 - 240	1	2	5	
				2	7,50	
DOL		277 - 277	1	0	7.50	
DOL		415 - 415	1	2	7,50	
DOL DOL		415 - 415 440 - 480	1	2	10	
DOL DOL DOL		415 - 415 440 - 480 550 - 600	1 1 1	2 2	10 10	
DOL DOL DOL DOL		415 - 415 440 - 480 550 - 600 110 - 120	1 1 1 1 3	2 2 3	10 10 5	
DOL DOL DOL DOL DOL		415 - 415 440 - 480 550 - 600 110 - 120 220 - 240	1 1 1 3 3	2 2 3 3	10 10 5 15	
DOL DOL DOL DOL DOL DOL		415 - 415 440 - 480 550 - 600 110 - 120 220 - 240 415 - 415	1 1 1 3 3 3	2 2 3 3 3	10 10 5 15	
DOL DOL DOL DOL DOL DOL DOL DOL DOL		415 - 415 440 - 480 550 - 600 110 - 120 220 - 240 415 - 415 440 - 480	1 1 1 3 3 3 3	2 2 3 3	10 10 5 15 15 25	
DOL		415 - 415 440 - 480 550 - 600 110 - 120 220 - 240 415 - 415	1 1 1 3 3 3	2 2 3 3 3 3	10 10 5 15	
DOL DOL DOL DOL DOL DOL DOL DOL DOL		415 - 415 440 - 480 550 - 600 110 - 120 220 - 240 415 - 415 440 - 480	1 1 1 3 3 3 3	2 2 3 3 3 3	10 10 5 15 15 25	
DOL		415 - 415 440 - 480 550 - 600 110 - 120 220 - 240 415 - 415 440 - 480	1 1 1 3 3 3 3	2 2 3 3 3 3	10 10 5 15 15 25	
DOL		415 - 415 440 - 480 550 - 600 110 - 120 220 - 240 415 - 415 440 - 480	1 1 1 3 3 3 3	2 2 3 3 3 3	10 10 5 15 15 25	
DOL		415 - 415 440 - 480 550 - 600 110 - 120 220 - 240 415 - 415 440 - 480 550 - 600	1 1 1 3 3 3 3 3 3	2 2 3 3 3 3 3 3 3	10 10 5 15 15 25 30	
DOL		415 - 415 440 - 480 550 - 600 110 - 120 220 - 240 415 - 415 440 - 480 550 - 600	1 1 1 3 3 3 3 3 3 3	2 2 3 3 3 3 3 3	10 10 5 15 15 25 30	
DOL		415 - 415 440 - 480 550 - 600 110 - 120 220 - 240 415 - 415 440 - 480 550 - 600	1 1 1 3 3 3 3 3 3 3	2 2 3 3 3 3 3 3	10 10 5 15 15 25 30	
DOL	more than 65000 rms symmetri	415 - 415 440 - 480 550 - 600 110 - 120 220 - 240 415 - 415 440 - 480 550 - 600	1 1 1 3 3 3 3 3 3 3 3	2 2 3 3 3 3 3 3 3	10 10 5 15 15 25 30	
DOL	more than 65000 rms symmetri re Rating (°C)	415 - 415 440 - 480 550 - 600 110 - 120 220 - 240 415 - 415 440 - 480 550 - 600	1 1 1 3 3 3 3 3 3 3 3	2 2 3 3 3 3 3 3	10 10 5 15 15 25 30	
DOL	more than 65000 rms symmetri	415 - 415 440 - 480 550 - 600 110 - 120 220 - 240 415 - 415 440 - 480 550 - 600	1 1 1 3 3 3 3 3 3 3 3	2 2 3 3 3 3 3 3 3	10 10 5 15 15 25 30	
DOL	more than 65000 rms symmetri re Rating (°C) 60 - 75	415 - 415 440 - 480 550 - 600 110 - 120 220 - 240 415 - 415 440 - 480 550 - 600 as symmetrical ampecal amperes 600V ma	1 1 1 3 3 3 3 3 3 3 3 3	2 2 3 3 3 3 3 3 3	10 10 5 15 15 25 30	
DOL	more than 65000 rms symmetri re Rating (°C) 60 - 75 Phasenanzahl	415 - 415 440 - 480 550 - 600 110 - 120 220 - 240 415 - 415 440 - 480 550 - 600 ans symmetrical ampered ampered ampered 600V marks	1 1 1 3 3 3 3 3 3 3 3 res, 600V ac max. v x., when protected	2 2 3 3 3 3 3 3 3	10 10 5 15 15 25 30	
DOL	more than 65000 rms symmetri e Rating (°C) 60 - 75 Phasenanzahl 1	415 - 415 440 - 480 550 - 600 110 - 120 220 - 240 415 - 415 440 - 480 550 - 600 and symmetrical amperes 600V mass	1 1 1 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 5 Trees, 600V ac max. v	2 2 3 3 3 3 3 3 3	10 10 5 15 15 25 30	
DOL	more than 65000 rms symmetri re Rating (°C) 60 - 75 Phasenanzahl 1	415 - 415 440 - 480 550 - 600 110 - 120 220 - 240 415 - 415 440 - 480 550 - 600 as symmetrical amperical amp	1 1 1 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 5 5 5 5 5 5 5	2 2 3 3 3 3 3 3 3	10 10 5 15 15 25 30	
DOL	more than 65000 rms symmetri re Rating (°C) 60 - 75 Phasenanzahl 1	415 - 415 440 - 480 550 - 600 110 - 120 220 - 240 415 - 415 440 - 480 550 - 600 as symmetrical amperical amp	1 1 1 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 5 Trees, 600V ac max. v	2 2 3 3 3 3 3 3 3	10 10 5 15 15 25 30	



Allgemeine Informationen									
Text									
- When intended for use as a	motor disconnector the	e device shall be pr	ovided with a met	hod of being locked in	the OFF-position	١.			
					•				
CSA									
Nominal Voltage									
			Spa	annung (V) AC / DC					
				600 AC					
Bemessungsisolationsspanr	una Ui			-					
Zomecoungo.co.unomecpum	g v.		Sn	annung (V) AC / DC					
			Spi	600 AC					
Data dali anno di anno di				000 AC					
Rated thermal current		- (1)				(0.0)			
		Strom (A)		Umg	ebungstemperatu		lext		
		40				0 - 40			
Horsepower rating									
Across-the-Line Motor Startin	g			Spannung (V) F	Phasenanzahl	Polanzahl	Leistung (HP)	Umgebungs	temperatur [°C]
DOL				110 - 120	1	2	2		40
DOL				220 - 240	1	2	5		40
DOL				277 - 277	1	2	7,50		40
DOL				415 - 415	1	2	7,50		40
					•		•		
DOL				440 - 480	1	2	10		40
DOL				550 - 600	1	2	10		40
DOL				110 - 120	3	3	5		40
DOL				220 - 240	3	3	15		40
DOL				415 - 415	3	3	15		40
DOL				440 - 480	3	3	25		40
DOL				550 - 600	3	3	30		40
Temp. rating of wire				000 000					+0
remp. rading of wife	Tananarit	ro Patina (°C)			Ct	m (A) Tout			
	remperati	ıre Rating (°C)			STO	m (A) Text			
		75							
General Use	4.3								
AC / DC Spannu			asenanzahl	Polanzahl				Anzahl der K	ontakte in Serie
AC	277 40)	1	1					1
AC	600 40)	1	2					1
AC	600 40		3	3					1
GENERAL TECHNICA	L INFORMATION								
Leiterquerschnitt									
·						Drahtguerschr	nitt (-bereich) (mm²)		
Leiteraufbau		Min. / Max. Wer	t	Anzahl der L	eiter pro Klemme	oder (AWG/kc	mil)	Drahtmaterial	
feindrähtig		Max.				AWG 6	,	Kupfer	
feindrähtig		Max.				10mm²		Kupfer	
ein- bzw. mehrdrähtig		Max.				AWG 6		Kupfer	
ein- bzw. mehrdrähtig		Max.				16mm²		Kupfer	
~								•	
feindrähtig mit Hülse		Max.			ı ı	10mm²		Kupfer	
Abisolierlänge des Leiters									
			L;	änge (mm) Anschlus	slänge - Bild				
				12					
F				12	_				
Empfohlene Schraubendrehe	:1								
Schraubendrehertype				Wert					
Kreuzschlitz - Schraubendreh				PH2					
Schlitzschraubendreher nach	DIN 5264			1,2x6,5					
Klemmschraube									
			Anzugsdrehmo	ment (Nm)				Anzugsdrei	nmoment (lb-in)
				1,80					16
Approbationen				.,					10
Specification									Marking
opcomodion									iviaikiily
									rnr
I EAC									EAC
EAC									
OF									CE
CE marking									
									ו וו
l									UK
UK Directives									LI
004 0 00 0 00									(1) ®
CSA C.22.2 No.14									•
									GB/T14048.3
GB/T14048.3									GB/T14048.3
Allgemeine Informationen									
Text									
- EMV Hinweis: Dieses Gerät	ist für den Finsatz in H	maebuna A und B o	reeignet.						
				ıntarlasasır					
- Die Schaltgeräte sind wartu									
- Die Schalter dürfen nur von									

- Klemmen mit werksseitig angeschlossenen Verbindungslaschen bzw. Drahtverbindungen werden verschraubt geliefert. Nach dem Öffnen solcher Klemmen ist darauf zu achten, dass keine Verbindungslaschen verloren gehen, alle Drahtverbindungen wieder korrekt sitzen und die Klemmschrauben mit dem angegebenen Drehmoment wieder festgezogen werden.

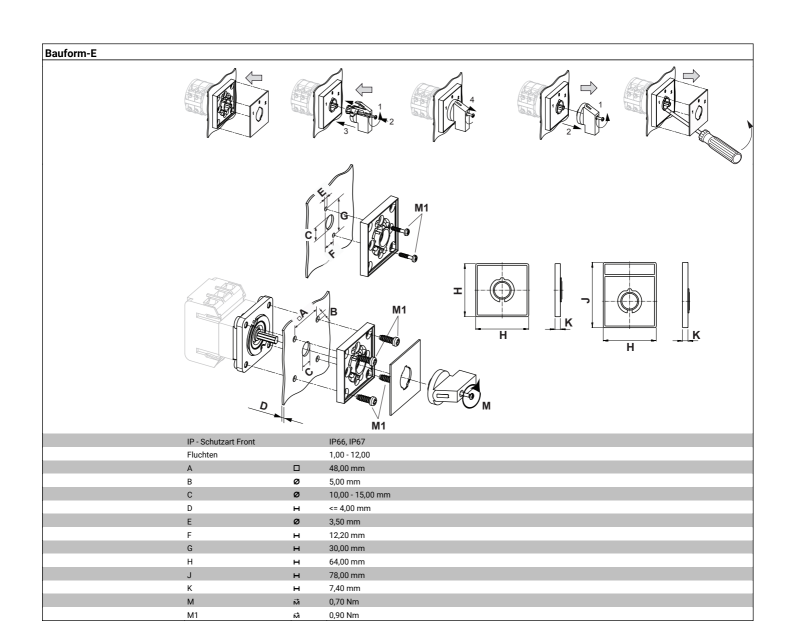
Die Schalter dürfen nur von Fachkräften und nach den anerkannten Regeln der Technik eingebaut, angeschlossen und in Betrieb genommen werden.

- Nur Kupferleitungen verwenden. Leiterenden nicht verzinnen.



Waste Electrical & Electronic Equipment (WEEE)							
Picture name	Description						
A	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						
\triangle	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

KG41B.T303.E

L1	L2	L3
	\	
T1	T2	Т3



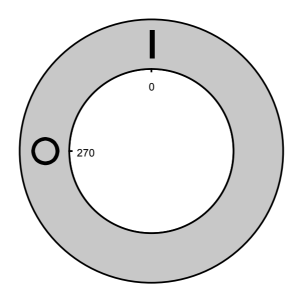
Schaltprogramm KG41B.T303.E

Traus & Naimer		KG4	KG41B T303			Seite 1 von 1			
Frontschild		1		1					
	L1	L2	L3						
1	1	3	5	7	9	11	13	15	
0 90 -	\	\	\						
Schaltwinkel 90	2	4	6	8	10	12	14	16	
Gesamtschaltwinkel 90	T1	T2	Т3						
0 270									
1 0									
90									
180									
							Vers	ion: 102	



Frontschild

S1.F456/C10.V11H













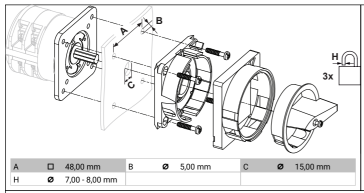
Symbolbild

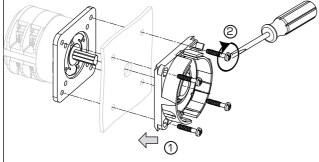
SPERRVORRICHTUNG

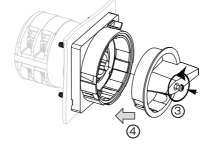
mit F-Griffring

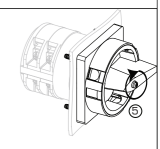
Bezeichnung: \$1.V840G/D61/A2
Farbe des Flaggengriff-Ringes: "D" rot
Farbe des Schildringes: "6" gelb
Sperrbarkeit: "1" bei 270° (1x90°)
Bauformbezeichnung: "A" für Bauform E

Bauformbezeichnung: "A" für Bauform GK (Rose) 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.



