



Symbolbild

Datenblatt

Artikelnummer: 70011053 Bezeichnung: KG41B.T204/09.VE Beschreibung: Schalter globaler Trenner

pernessungsisc	3 EN 60947-3, VD	E UDDU I EII IU/						
	olationsspannung Ui		Sn	annung (V) AC / D	ic.			
				690 AC				
Bemessungsda	uerstrom lu/lth							
Strom (A		ngstemperatur (°C)	Temperaturspitzer	n (°C) zusätzliche				
40		50		55 Umgebungs	stemperatur +50°C	über 24 Stunde	en mit Spitzen bis +55°C	
Bemessungsbe								
Gebrauchskateg	gorie					ung (V)		Strom (A
AC-32A					2	0 - 400		4
Bemessungsbe			0 40				5.1.11	1
Gebrauchskateg AC-3	gorie		Spannung (V)	P	hasenanzahl		Polanzahl	Leistung (kW
AC-3			220 - 240 380 - 440		3		3	7,5
AC-3 AC-3			660 - 690		3		3	<u> </u>
AC-23A			220 - 240		3		3	7,5
AC-23A			380 - 440		3		3	7,3
AC-23A			660 - 690		3		3	1
	snennstrom IEC		300 030		3		J	
Sicherungschara						Sicherungsar	nzahl	Strom (A
gG						2.01.010.19001	1	5
	1 111 500			•			· .	-
UL60947-4-								
Nominal Voltag	e		0		10			
			Sp	annung (V) AC / D	iC .			
Pomoccunacies	olationsspannung Ui			600 AC				
Deillessungsisc	Diations spanning of		Cn	annung (V) AC / D	10			
			3μ	600 AC				
Rated thermal of	rurrent			000 AC				
natea tricimar e	Juitent	Strom (4)	1:	lmgebungstempera	tur (°C) Zusata	z Text	
			12		mgozumgotomperu	0-40	- 70/10	
Horsepower rat	ting					-		
Across-the-Line	Motor Starting			Spannung (V)	Phasenanzahl	Polanzahl	Leistung (HP)	Umgebungstemperatur [°C
DOL	•			110 - 120	1	2	2	4
DOL				220 - 240	1	2	5	4
DOL				277 - 277	1	2	7,50	4
DOL				415 - 415	1	2	7,50	4
DOL				440 - 480	1	2	10	4
DOL				550 - 600	1	2	10	4
DOL				110 - 120	3	3	5	4
				220 - 240	3	3	15	4
DOL								
DOL				415 - 415	3	3	15	
DOL DOL				440 - 480	3	3	25	4
DOL DOL DOL								4
DOL DOL DOL Pilot duty rating	g code			440 - 480	3	3	25	4
DOL DOL Pilot duty rating Duty Code	j code			440 - 480	3	3	25	4
DOL DOL Pilot duty rating Duty Code A600				440 - 480	3	3	25	4
DOL DOL Pilot duty rating Duty Code A600 SCCR / Max. Vo	orsicherung			440 - 480	3	3	25	4
DOL DOL Pilot duty rating Duty Code A600 SCCR / Max. Vo Conditions of ac	orsicherung oceptability	te capable of delivering a	ot more than 10kA rms a	440 - 480 550 - 600	3 3	3 3	25 30	4
DOL DOL Pilot duty rating Duty Code A600 SCCR / Max. Vo Conditions of ac This device is so	orsicherung oceptability uitable for use on circui	its capable of delivering n		440 - 480 550 - 600 symmetrical amper	3 3	3 3	25 30	4
DOL DOL Pilot duty rating Duty Code A600 SCCR / Max. Vo Conditions of ac This device is st Suitable for use	orsicherung cceptability uitable for use on circui on a circuit capable of	ts capable of delivering n delivering not more than		440 - 480 550 - 600 symmetrical amper	3 3	3 3	25 30	4
DOL DOL Pilot duty rating Duty Code A600 SCCR / Max. Vo Conditions of ac This device is so	orsicherung cceptability uitable for use on circui on a circuit capable of	delivering not more than	65000 rms symmetrical	440 - 480 550 - 600 symmetrical amper	3 3 res, 600V ac max. v x., when protected	3 3 vhen protected by 60A Class J	25 30	4
DOL DOL Pilot duty rating Duty Code A600 SCCR / Max. Vo Conditions of ac This device is st Suitable for use	orsicherung cceptability uitable for use on circui on a circuit capable of	delivering not more than Temperature Rating (°C	65000 rms symmetrical	440 - 480 550 - 600 symmetrical amper	3 3 res, 600V ac max. v x., when protected	3 3	25 30	4
DOL DOL Pilot duty rating Duty Code A600 SCCR / Max. Vo Conditions of ac This device is si Suitable for use Temp. rating of	orsicherung cceptability uitable for use on circui on a circuit capable of	delivering not more than	65000 rms symmetrical	440 - 480 550 - 600 symmetrical amper	3 3 res, 600V ac max. v x., when protected	yhen protected by 60A Class J	25 30	4
DOL DOL DOL Pilot duty rating Duty Code A600 SCCR / Max. Vo Conditions of ac This device is st Suitable for use Temp. rating of	orsicherung cceptability uitable for use on circui on a circuit capable of wire	delivering not more than Temperature Rating (°0 60 - 7	65000 rms symmetrical	440 - 480 550 - 600 symmetrical amper	res, 600V ac max. v.x., when protected	yhen protected by 60A Class J	25 30	4
DOL DOL Pilot duty rating Duty Code A600 SCCR / Max. Vo Conditions of ac This device is si Suitable for use Temp. rating of	orsicherung cceptability uitable for use on circui on a circuit capable of	delivering not more than Temperature Rating (°C	65000 rms symmetrical	440 - 480 550 - 600 symmetrical amper amperes 600V ma	res, 600V ac max. v.x., when protected	yhen protected by 60A Class J	25 30	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
DOL DOL DOL DOL DOL DOL DOL DOL DIt duty rating Duty Code A600 SCCR / Max. Vo Conditions of ac This device is si Suitable for use Temp. rating of General Use AC / DC	orsicherung cceptability uitable for use on circui on a circuit capable of wire Spannung (V)	delivering not more than Temperature Rating (% 60 - 7 Strom (A)	65000 rms symmetrical C) 75 Phasenanzahl	440 - 480 550 - 600 symmetrical amper amperes 600V ma	3 3 res, 600V ac max. v.x., when protected	yhen protected by 60A Class J	25 30	4

- 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.



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.				10mm²		Kupfer	
Abisolierlänge des Leiters									
			L;	änge (mm) Anschlus	slänge - Bild				
				12L					
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
Z.	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
<u>^</u>	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

EN 50022

EN 50022

IP-Schutzart Front IP40

IP - Schutzart F	ront	IP40
Fluchten		1,00 - 5,00
A	Ø	4,10 mm
В	н	70,00 mm
С	н	25,00 mm
D		48,00 mm
E	Ø	5,00 mm
F	н	<= 13,50 mm
G	Ø	10,00 - 15,00 mm
Н	н	64,00 mm
J	н	78,00 mm
К	н	7,40 mm
M	, ™	0,70 Nm



Anschlussbild

KG41B.T304.VE

L1 L2 L3 N
T1 T2 T3 N



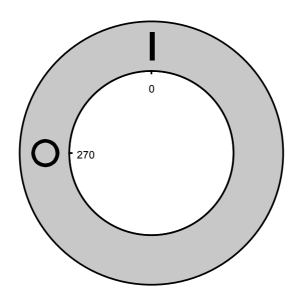
Schaltprogramm KG41B.T304.VE

A Knoug S No	iman							
			1B	T304			Seite 1	von 1
Frontschild								
1	L1 1	L2 3	L3 5	N 7	9	11	13	15
				·!				
0 (-270 90 -)	l , i	Ţ	Ţ	اح				
180			\	\				
	'							
Schaltwinkel 90	2	4	6	8	10	12	14	16
Gesamtschaltwinkel 90 270	T1	T2	Т3	N				
0 270								
				┼ਛ				
1 0								
90								
180								
					1			
							Ver	sion: 94



Frontschild

S1.F456/C10.V11H













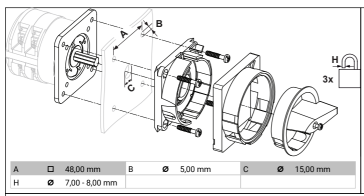
Symbolbild

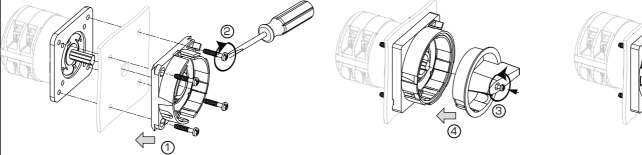
SPERRVORRICHTUNG

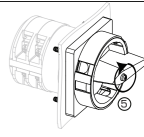
mit F-Griffring

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

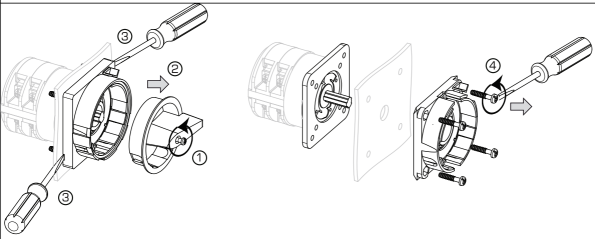
Bauformbezeichnung: "B" für Bauform VE Schaltertype: "2" für KA-, KG- und KH(R)-Schalter







- 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.









TÜRKUPPLUNG

mit Achsverlängerung/asymmetrisches Profil (mit Arretierungsschraube)

Bezeichnung: S1.M280E/B24S-EF

Verriegelungsart: "B2" mit Profilabdeckung und

Verriegelung durch die Türkupplung

Achslänge: "4" 98-118mm

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

(IP66/67)

