



Symbolbild

Datenblatt

Artikelnummer: 70010528 Bezeichnung: KG41B.T204/04.E Beschreibung: Schalter globaler Trenner

IEC 60947-3 EN 60947-3, VDE 0660 Teil 10	17					
Bemessungsisolationsspannung Ui	,,					
	Spa	annung (V) AC / D	C			
		690 AC				
Bemessungsdauerstrom lu/lth	·	6-2				
Strom (A) Umgebungstemperatur (°C)	Temperaturspitzen					
40 50		55 Umgebungs	stemperatur +50°C	über 24 Stunde	en mit Spitzen bis +55°C	
Bemessungsbetriebsstrom le			0			Otro and
Gebrauchskategorie AC-32A				ung (V)		Strom (
Bemessungsbetriebsleistung				20 - 400		
Gebrauchskategorie	Spannung (V)	P	hasenanzahl		Polanzahl	Leistung (k
AC-3	220 - 240		3		3	7,5
AC-3	380 - 440		3		3	7,0
AC-3	660 - 690		3		3	1
AC-23A	220 - 240		3		3	7,5
AC-23A	380 - 440		3		3	•
AC-23A	660 - 690		3		3	•
Maximaler Sicherungsnennstrom IEC						
Sicherungscharakteristik				Sicherungsar	nzahl	Strom (
gG					1	
UL60947-4-1 , UL508	<u> </u>					
Nominal Voltage						
Hommai Voitage	Sna	annung (V) AC / D	IC.			
	Sp.	600 AC	•			
Bemessungsisolationsspannung Ui						
	Spa	annung (V) AC / D	IC .			
		600 AC				
Rated thermal current						
nated thermal culterit						
	rom (A)	U	lmgebungstempera		z Text	
Sti	rom (A) 42	U	lmgebungstempera	otur (°C) Zusatz 0 - 40	z Text	
Sti Horsepower rating				0 - 40		
Sti Horsepower rating Across-the-Line Motor Starting		Spannung (V)	Phasenanzahl	0 - 40 Polanzahl	Leistung (HP)	
Sti Horsepower rating Across-the-Line Motor Starting DOL		Spannung (V) 110 - 120	Phasenanzahl	0-40 Polanzahl 2	Leistung (HP)	
Sti Horsepower rating Across-the-Line Motor Starting DOL DOL		Spannung (V) 110 - 120 220 - 240	Phasenanzahl 1 1	0 - 40 Polanzahl 2 2	Leistung (HP) 2 5	Umgebungstemperatur [*
Sti Horsepower rating Across-the-Line Motor Starting DOL DOL DOL		Spannung (V) 110 - 120 220 - 240 277 - 277	Phasenanzahl 1 1	0 - 40 Polanzahl 2 2 2	Leistung (HP) 2 5 7,50	4
Sti Horsepower rating Across-the-Line Motor Starting DOL DOL DOL DOL DOL DOL		Spannung (V) 110 - 120 220 - 240 277 - 277 415 - 415	Phasenanzahl 1 1 1 1	0-40 Polanzahl 2 2 2 2 2	Leistung (HP) 2 5 7,50 7,50	
Stempower rating Across-the-Line Motor Starting DOL DOL DOL DOL DOL DOL		Spannung (V) 110 - 120 220 - 240 277 - 277 415 - 415 440 - 480	Phasenanzahl 1 1 1 1 1	0-40 Polanzahl 2 2 2 2 2 2	Leistung (HP) 2 5 7,50 7,50 10	4
Horsepower rating Across-the-Line Motor Starting DOL		Spannung (V) 110 - 120 220 - 240 277 - 277 415 - 415 440 - 480 550 - 600	Phasenanzahl 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0-40 Polanzahl 2 2 2 2 2 2 2 2 2	Leistung (HP) 2 5 7,50 7,50 10 10	4 4 4
Stempower rating Across-the-Line Motor Starting DOL		Spannung (V) 110 - 120 220 - 240 277 - 277 415 - 415 440 - 480 550 - 600 110 - 120	Phasenanzahl 1 1 1 1 1 1 1 1 3	0-40 - Polanzahl 2 2 2 2 2 2 2 3	Leistung (HP) 2 5 7,50 7,50 10 10 5	
Ste Horsepower rating Across-the-Line Motor Starting DOL DOL DOL DOL DOL DOL DOL DO		Spannung (V) 110 - 120 220 - 240 277 - 277 415 - 415 440 - 480 550 - 600 110 - 120 220 - 240	Phasenanzahl 1 1 1 1 1 1 3 3	0-40 Polanzahl 2 2 2 2 2 2 3 3 3	Leistung (HP) 2 5 7,50 7,50 10 10 5 15	4 4 4
Sti Horsepower rating Across-the-Line Motor Starting DOL DOL DOL DOL DOL DOL DOL DO		Spannung (V) 110 - 120 220 - 240 277 - 277 415 - 415 440 - 480 550 - 600 110 - 120 220 - 240 415 - 415	Phasenanzahl 1 1 1 1 1 1 3 3 3 3	0-40 Polanzahl 2 2 2 2 2 3 3 3 3	Leistung (HP) 2 5 7,50 7,50 10 10 5 15	
Horsepower rating Across-the-Line Motor Starting DOL		Spannung (V) 110 - 120 220 - 240 277 - 277 415 - 415 440 - 480 550 - 600 110 - 120 220 - 240 415 - 415 440 - 480	Phasenanzahl 1 1 1 1 1 1 1 3 3 3 3 3	0-40 Polanzahl 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3 3	Leistung (HP) 2 5 7,50 7,50 10 10 5 15 15 25	
Horsepower rating Across-the-Line Motor Starting DOL		Spannung (V) 110 - 120 220 - 240 277 - 277 415 - 415 440 - 480 550 - 600 110 - 120 220 - 240 415 - 415	Phasenanzahl 1 1 1 1 1 1 3 3 3 3	0-40 Polanzahl 2 2 2 2 2 3 3 3 3	Leistung (HP) 2 5 7,50 7,50 10 10 5 15	
Horsepower rating Across-the-Line Motor Starting DOL		Spannung (V) 110 - 120 220 - 240 277 - 277 415 - 415 440 - 480 550 - 600 110 - 120 220 - 240 415 - 415 440 - 480	Phasenanzahl 1 1 1 1 1 1 1 3 3 3 3 3	0-40 Polanzahl 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3 3	Leistung (HP) 2 5 7,50 7,50 10 10 5 15 15 25	
Horsepower rating Across-the-Line Motor Starting DOL		Spannung (V) 110 - 120 220 - 240 277 - 277 415 - 415 440 - 480 550 - 600 110 - 120 220 - 240 415 - 415 440 - 480	Phasenanzahl 1 1 1 1 1 1 1 3 3 3 3 3	0-40 Polanzahl 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3 3	Leistung (HP) 2 5 7,50 7,50 10 10 5 15 15 25	
Horsepower rating Across-the-Line Motor Starting DOL		Spannung (V) 110 - 120 220 - 240 277 - 277 415 - 415 440 - 480 550 - 600 110 - 120 220 - 240 415 - 415 440 - 480	Phasenanzahl 1 1 1 1 1 1 1 3 3 3 3 3	0-40 Polanzahl 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3 3	Leistung (HP) 2 5 7,50 7,50 10 10 5 15 15 25	
Stem Stem Stem Stem Stem Stem Stem Stem		Spannung (V) 110 - 120 220 - 240 277 - 277 415 - 415 440 - 480 550 - 600 110 - 120 220 - 240 415 - 415 440 - 480	Phasenanzahl 1 1 1 1 1 1 1 3 3 3 3 3	0-40 Polanzahl 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3 3	Leistung (HP) 2 5 7,50 7,50 10 10 5 15 15 25	
Stemsepower rating Across-the-Line Motor Starting DOL	42	Spannung (V) 110 - 120 220 - 240 277 - 277 415 - 415 440 - 480 550 - 600 110 - 120 220 - 240 415 - 415 440 - 480 550 - 600	Phasenanzahl 1 1 1 1 1 1 3 3 3 3 3 3 3	0-40 Polanzahl 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3 3	Leistung (HP) 2 5 7,50 7,50 10 10 5 15 25 30	
Horsepower rating Across-the-Line Motor Starting DOL	42	Spannung (V) 110 - 120 220 - 240 277 - 277 415 - 415 440 - 480 550 - 600 110 - 120 220 - 240 415 - 415 440 - 480 550 - 600	Phasenanzahl	Polanzahl 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3 when protected	Leistung (HP) 2 5 7,50 7,50 10 10 5 15 25 30	
Horsepower rating Across-the-Line Motor Starting DOL	42	Spannung (V) 110 - 120 220 - 240 277 - 277 415 - 415 440 - 480 550 - 600 110 - 120 220 - 240 415 - 415 440 - 480 550 - 600	Phasenanzahl	Polanzahl 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3 when protected	Leistung (HP) 2 5 7,50 7,50 10 10 5 15 25 30	
Horsepower rating Across-the-Line Motor Starting DOL	ering not more than 10kA rms set than 65000 rms symmetrical string (°C)	Spannung (V) 110 - 120 220 - 240 277 - 277 415 - 415 440 - 480 550 - 600 110 - 120 220 - 240 415 - 415 440 - 480 550 - 600	Phasenanzahl 1 1 1 1 1 1 3 3 3 3 3 3 3 xees, 600V ac max. v	Polanzahl 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3 when protected	Leistung (HP) 2 5 7,50 7,50 10 10 5 15 25 30	
Horsepower rating Across-the-Line Motor Starting DOL	ering not more than 10kA rms s than 65000 rms symmetrical a	Spannung (V) 110 - 120 220 - 240 277 - 277 415 - 415 440 - 480 550 - 600 110 - 120 220 - 240 415 - 415 440 - 480 550 - 600	Phasenanzahl 1 1 1 1 1 1 3 3 3 3 3 3 3 xees, 600V ac max. v	Polanzahl 2 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3 3 when protected by 60A Class	Leistung (HP) 2 5 7,50 7,50 10 10 5 15 25 30	
Horsepower rating Across-the-Line Motor Starting DOL DOL DOL DOL DOL DOL DOL DO	ering not more than 10kA rms set than 65000 rms symmetrical aing (*C) 60 - 75	Spannung (V) 110 - 120 220 - 240 277 - 277 415 - 415 440 - 480 550 - 600 110 - 120 220 - 240 415 - 415 440 - 480 550 - 600	Phasenanzahl 1 1 1 1 1 3 3 3 3 3 3 3 *res, 600V ac max. v.x., when protected	Polanzahl 2 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3 3 vhen protected by 60A Class rom (A) Text	Leistung (HP) 2 5 7,50 7,50 10 10 5 15 25 30	
Horsepower rating Across-the-Line Motor Starting DOL DOL DOL DOL DOL DOL DOL DO	ering not more than 10kA rms s than 65000 rms symmetrical s ting (°C) 60 - 75 Phasenanzahl	Spannung (V) 110 - 120 220 - 240 277 - 277 415 - 415 440 - 480 550 - 600 110 - 120 220 - 240 415 - 415 440 - 480 550 - 600	Phasenanzahl 1 1 1 1 1 3 3 3 3 3 3 7res, 600V ac max. v	Polanzahl 2 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3 3 vhen protected by 60A Class rom (A) Text	Leistung (HP) 2 5 7,50 7,50 10 10 5 15 25 30	
Horsepower rating Across-the-Line Motor Starting DOL DOL DOL DOL DOL DOL DOL DO	ering not more than 10kA rms set than 65000 rms symmetrical aing (*C) 60 - 75	Spannung (V) 110 - 120 220 - 240 277 - 277 415 - 415 440 - 480 550 - 600 110 - 120 220 - 240 415 - 415 440 - 480 550 - 600	Phasenanzahl 1 1 1 1 1 3 3 3 3 3 3 3 *res, 600V ac max. v.x., when protected	Polanzahl 2 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3 3 vhen protected by 60A Class rom (A) Text	Leistung (HP) 2 5 7,50 7,50 10 10 5 15 25 30	



General Use							
AC / DC Spannung (V) Strom (A)	Phasenanzahl	Polanza	hl			Anzahl der Kontakte in Serie
	00 42	3		3			1
Allgemeine Informationen							
Text - The operating handle and posit	ion indicating means	to he used with these manua	l motor controllere choi	uld be provided from	m the manufact	turer or the operating	g handle and position indicating means
to be used should have been pr				uid be provided iroi	in the manufact	turer, or the operating	g naridie and position indicating means
- When intended for use as a mo				ed in the OFF-positi	on.		
CSA		•					
Nominal Voltage							
			Spannung (V) AC / L	DC			
			600 AC				
Bemessungsisolationsspannung	j Ui		0.0000	20			
			Spannung (V) AC / L 600 AC	DC .			
Rated thermal current			000 AC				
		Strom (A)	U	Jmgebungstempera	atur (°C) Zusat	z Text	
		40			0 - 40		
Horsepower rating			Channing (II)	Dhasananashi	Delensehl	Laintung (LID)	[00]
Across-the-Line Motor Starting DOL			Spannung (V) 110 - 120	Phasenanzahl 1	Polanzahl 2	Leistung (HP) 2	Umgebungstemperatur [°C] 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 - 600 110 - 120	1	2	10	40
DOL DOL			110 - 120 220 - 240	3	3	5 15	40 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	- .	D :: (00)			(A) T		
	l emperatur	e Rating (°C) 75		St	trom (A) Text		
General Use		7.5					
AC / DC Spannung (V) Strom (A)	Phasenanzahl	Polanza	hl			Anzahl der Kontakte in Serie
	77 40	1		1			1
	00 40	1		2			1
	00 40	3		3			1
GENERAL TECHNICAL II	NFORMATION						
Klemmschraube		Δnzuasdr	ehmoment (Nm)				Anzugsdrehmoment (lb-in)
		Alizugadi	1,80				16
Abisolierlänge des Leiters							
			Länge (mm) Ansch				
Leiterquerschnitt			12 STRIF	PPINGLENGTH			
Letterquerscriffit		,			Drahtguersc	hnitt (-bereich) (mm²	2)
Leiteraufbau		Min. / Max. Wert	Anzahl d	er Leiter pro Klemm	ne oder (AWG/I	kcmil)	Drahtmaterial
feindrähtig		Max.			1 AWG 6		Kupfer
feindrähtig		Max.			1 10mm ²		Kupfer
ein- bzw. mehrdrähtig ein- bzw. mehrdrähtig		Max.			1 AWG 6 1 16mm ²		Kupfer Kupfer
feindrähtig mit Hülse		Max.			1 10mm²		Kupfer
Approbationen							
							Mantrina
Specification							Marking
Specification							
Specification EAC							
							EAC
EAC							EAC
							ERI C€
EAC							ERI C€
EAC							EAC
EAC CE marking							EM C € ĽK
EAC CE marking							ERI C €
EAC CE marking UK Directives							©® C€
EAC CE marking UK Directives CSA C.22.2 No.14							EM CE UK ©
EAC CE marking UK Directives CSA C.22.2 No.14 GB/T14048.3							EM C E UK
EAC CE marking UK Directives CSA C.22.2 No.14 GB/T14048.3 Empfohlene Schraubendreher			Wert				EM CE UK ©
EAC CE marking UK Directives CSA C.22.2 No.14 GB/T14048.3			Wert PH2				EM CE UK ©
CE marking UK Directives CSA C.22.2 No.14 GB/T14048.3 Empfohlene Schraubendreher Schraubendrehertype Kreuzschlitz - Schraubendreher Schlitzschraubendreher nach DII	N 5264			,5			© (€) (€) (€) (€) (€) (€) (€) (€
EAC CE marking UK Directives CSA C.22.2 No.14 GB/T14048.3 Empfohlene Schraubendreher Schraubendrehertype Kreuzschlitz - Schraubendreher Schlitzschraubendreher nach DII Allgemeine Informationen	N 5264		PH2	,5			© (€) (€) (€) (€) (€) (€) (€) (€
EAC CE marking UK Directives CSA C.22.2 No.14 GB/T14048.3 Empfohlene Schraubendreher Schraubendrehertype Kreuzschlitz - Schraubendreher Schlitzschraubendreher nach DII Allgemeine Informationen Text			PH2	,5			© (€) (€) (€) (€) (€) (€) (€) (€
EAC CE marking UK Directives CSA C.22.2 No.14 GB/T14048.3 Empfohlene Schraubendreher Schraubendrehertype Kreuzschlitz - Schraubendreher Schlitzschraubendreher nach DII Allgemeine Informationen Text - EMV Hinweis: Dieses Gerät ist 1	ür den Einsatz in Um		PH2 1,2x6	.5			© (€) (€) (€) (€) (€) (€) (€) (€
EAC CE marking UK Directives CSA C.22.2 No.14 GB/T14048.3 Empfohlene Schraubendreher Schraubendrehertype Kreuzschlitz - Schraubendreher Schlitzschraubendreher nach DII Allgemeine Informationen Text	ür den Einsatz in Um		PH2 1,2x6	,5			© (€) (€) (€) (€) (€) (€) (€) (€



Allgemeine Informationen

- 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.
- 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.

Waste Electrical & Electronic Equipment (WEEE)

Picture name

Description

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

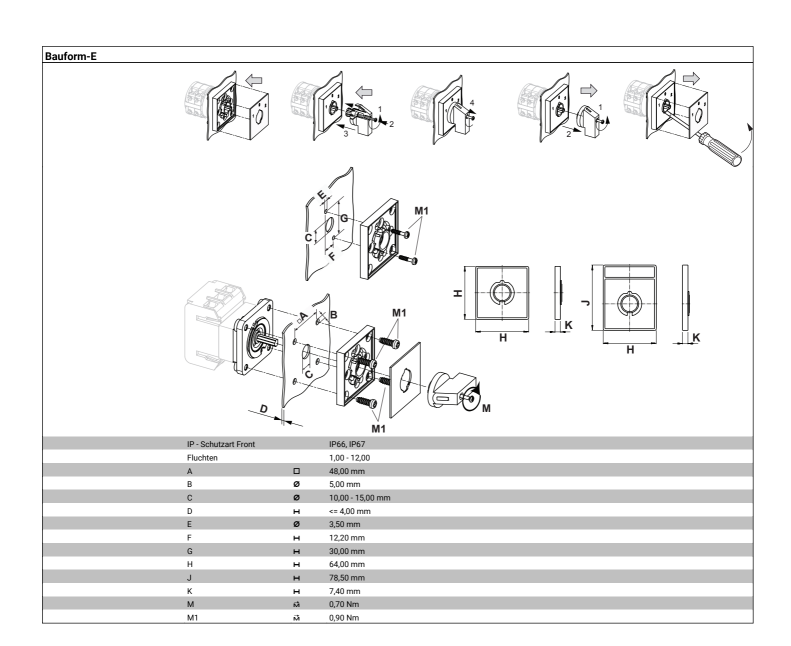
Beschreibuna

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.T304.E

L1 L2 L3
T1 T2 T3



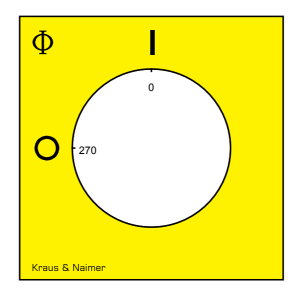
Schaltprogramm KG41B.T304.E

Traus & Naimer		KG4	KG41B T304			Seite 1 von 1			
Frontschild		1		 				<u> </u>	
1	L1	L2	L3	N					
	1	3	5	7	9	11	13	15	
0 (-270 90 -)	\1	$\sqrt{1}$	$\sqrt{1}$	۲۱					
180)	\)					
Schaltwinkel 90	2	4	6	8	10	12	14	16	
Gesamtschaltwinkel 90	T1	T2	T3	N					
0 270									
				l					
1 0									
90									
180									
							Ver	sion: 94	



Frontschild

S1.F456/E10.V45H





A □ 48,00 mm B Ø 5,00 mm C Ø 11,00 - 22,00 mm D H <= 4,00 mm H Ø 4,00 - 7,50 mm

SPERRVORRICHTUNG

Bezeichnung: S1.V845/E11/A12 **Schild- und Griffeinheit:** "E" Schild/gelb, Rahmen/schwarz, Griff/rot, Sperrschuber/gelb **Sperrbarkeit:** "1" bei 09:00/03:00 sowie alle 45°

ausbrechbar Schaltwinkel: "1" 1x90°

Bauformbezeichnung: "A" für Bauform E Bauformbezeichnung: "A" für Bauform GK Ausführung: "1" für gleiche Schaltergröße Schaltertype: "2" für KA-, KG- und KH(R)-Schalter