



Symbolbild

Datenblatt

Artikelnummer: 70009967 Bezeichnung: KG20A.T304/58.VE2 Beschreibung: Schalter globaler Trenner

	-3 EN 60947-3, VI solationsspannung Ui							
				Spannung (V) AC / D	C			
				690 AC				
Strom (lauerstrom lu/lth	ıngstemperatur (°C)	Temperatureni	tzen (°C) zusätzliche	Redingungen			
	25	50	remperaturspi			über 24 Stunde	en mit Spitzen bis +55°C	
Bemessungsb	etriebsstrom le			3	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
Gebrauchskate	egorie					ung (V)		Strom (
AC-32A					2	20 - 400		
Gebrauchskate	petriebsleistung		Spannung (V)	P	hasenanzahl		Polanzahl	Leistung (kV
AC-3	egone		220 - 240	,	3		3	Leiotung (Kr
AC-3			380 - 440		3		3	5,5
AC-3			660 - 690		3		3	5,5
AC-23A			220 - 240		3		3	5,5
AC-23A			380 - 440		3		3	7,5
AC-23A			660 - 690		3		3	7,5
	ngsnennstrom IEC					Ciaha	bl	0, /
Sicherungscha qG	arakteristik					Sicherungsa	nzahl 1	Strom (
	4.4.111.500							
	4-1 , UL508							
Nominal Volta	ige			0	20			
				Spannung (V) AC / E 600 AC	iC .			
Remessungsig	solationsspannung Ui			000 AC				
	oo.ao.oopaag o.			Spannung (V) AC / D	OC .			
				600 AC				
Rated thermal	l current							
		Stro	m (A)	L				
	-at		25			0 - 40		
Horsepower ra	e Motor Starting			Channing (II)	Phasenanzahl	Polanzahl	Leistung (HP)	Umgebungstemperatur [°
DOL	ie wotor starting			Spannung (V) 110 - 120	riiaseriarizarii 1	2	Leistung (HP)	Orngebungstemperatur [
DOL				220 - 240	1	2	3	
DOL				277 - 277	1	2	3	2
DOL				415 - 415	1	2	5	4
DOL				440 - 480	1	2	5	4
DOL				550 - 600	1	2	5	4
DOL				110 - 120	3	3	2	
DOL				200 - 240	3	3	7,50	4
DOL				415 - 415	3	3	10	4
DOL				440 - 480	3	3	15	4
DOL Pilot duty ratir	na oodo			550 - 600	3	3	20	4
Duty Code	ng code							
A600								
SCCR / Max. V	/orsicherung							
Conditions of a								
This device is	suitable for use on circu	its capable of deliveri	ng not more than 10kA rm	ns symmetrical ampe	res, 600V ac max. v	when protected	l by Type RK1 fuses.	
		delivering not more t	han 65000 rms symmetric	cal amperes at 600V i	max., when protect	ed by 40A Clas	s J fuses.	
Temp. rating o	of wire							
		Temperature Ratin			Sti	rom (A) Text		
General Use		6	0 - 75					
AC / DC	Spannung (V)	Strom (A)	Phasenanzahl	Polanza	hl			Anzahl der Kontakte in Ser
	277	25	riiaseiiaiizaiii 1		1			, anzam der Kontakte III der
					2			
AC	600	25	1		2			
AC / DC AC AC		25 25	3		3			

- 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.



When intended for use as a motor disc	onnector the de	evice shall be provided w	ith a method of being lock	ed in the OFF-position	on.		
CSA							
Nominal Voltage			0 40 40 4				
			Spannung (V) AC / I 600 AC	OC .			
Bemessungsisolationsspannung Ui			000 AC				
			Spannung (V) AC / I	OC .			
			600 AC				
Rated thermal current		Strom (A)	1	Jmgebungstempera	tur (°C) Zucat	7 Toyt	
		25		Jingebungstempera	0 - 40	Z TEXT	
Horsepower rating							
Across-the-Line Motor Starting			Spannung (V)	Phasenanzahl	Polanzahl	Leistung (HP)	Umgebungstemperatur ['
DOL DOL			110 - 120 220 - 240	1	2 2	1 3	
OOL			277 - 277	1	2	3	
OOL			415 - 415	1	2	5	
OOL			440 - 480	1	2	5	
00L 00L			550 - 600 110 - 120	1 3	2	5 2	
00L			220 - 240	3	3	7,50	
OOL			415 - 415	3	3	10	
OOL			440 - 480	3	3	15	
DOL District of the second of			550 - 600	3	3	20	•
Pilot duty rating code Duty Code							
A600							
Temp. rating of wire							
	Temperature			Str	rom (A) Text		
Samanal Haa		75					
General Use AC / DC Spannung (V)	Strom (A)	Phasenanza	ahl Polanza	ıhl			Anzahl der Kontakte in Sei
AC Spanning (V)	25	i naschanza	1	1			Anzani dei Kontakte in Se.
AC 600	25		1	2			
AC 600	25		3	3			
GENERAL TECHNICAL INFOR	MATION						
_eiterquerschnitt							
_eiteraufbau		Min. / Max. Wert	Anzahl d	er Leiter pro Klemm	Drahtquerso	hnitt (-bereich) (mm²)	Drahtmaterial
reindrähtig		Max.	Alizalii u		1 AWG 10	Cominy	Kupfer
eindrähtig		Max.			1 4mm²		Kupfer
ein- bzw. mehrdrähtig		Max.			1 6mm²		Kupfer
ein- bzw. mehrdrähtig		Max.			1 AWG 10		Kupfer
eindrähtig mit Hülse Abisolierlänge des Leiters		Max.			1 4mm²		Kupfer
go doo zono.o			Länge (mm) Ansci	nlusslänge - Bild			
			Ē				
			9	-			
Empfohlene Schraubendreher							
Schraubendrehertype			Wert				
Kreuzschlitz - Schraubendreher Schlitzschraubendreher nach DIN 5264			PH2 0,8x4				
Clemmschraube			0,014				
		Anzug	sdrehmoment (Nm)				Anzugsdrehmoment (lb-
			1,25				
Approbationen Specification							Marki
pedilidation							
							EF
EAC							C
EAC							
							-
DE marking							
DE marking							Ü
CE marking JK Directives							ñ
CE marking JK Directives CSA C.22.2 No.14							Ü
CE marking JK Directives							
DE marking JK Directives DSA C.22.2 No.14 SB/T14048.3							
DE marking JK Directives DSA C.22.2 No.14 BB/T14048.3 Migemeine Informationen							
E marking IK Directives ISA C.22.2 No.14 IB/T14048.3	Einestz in Un-	obung A und P gooign et					



Allgemeine Informationen

- 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

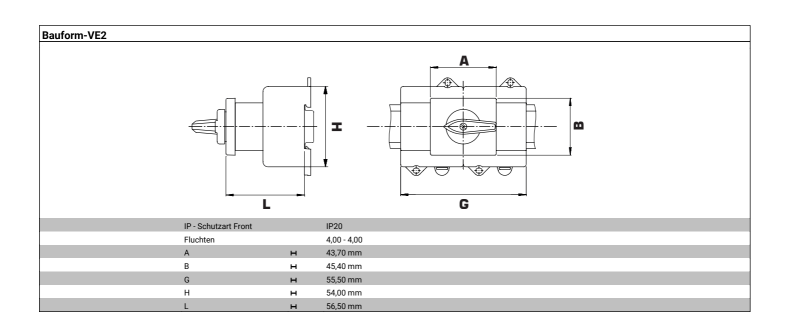
Proposition 65

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

KG20A.T304.VE2

L1 L2 L3 N
T1 T2 T3 N



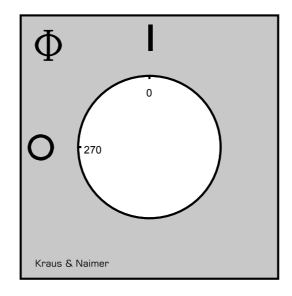
Schaltprogramm KG20A.T304.VE2

A Knous s	י או	iman							
Traus & Naimer			KG20A T304		T304			Seite 1 von 1	
Frontschild									
1		L1 1	<u>L2</u> 3	L3 5	N 7	9	11	13	15
0 (-270 90 -		, 1	. 1	. 1	اے				
\/					\				
180		ı	ı	I					
	90	2	4	6	8	10	12	14	16
Gesamtschaltwinkel 9	270	T1	T2	Т3	N				
0	270								
					╀═				
1	0								
	90								
	180								
								17	sion: 04
								Ver	sion: 94



Frontschild

K0.F456/C10.VE2





SPERRVORRICHTUNG

mit F-Griff für Bauform VE2 und VE21

Bezeichnung: S0.V840B/E7D

Bügeldurchmesser des Schlosses: "E" für

Bügeldurchmesser 4,5-6mm

Farbe des Griffes: "7" el.grau, Sperrschieber rot Bauformbezeichnung: "D" für bauform VE2 - für KA40-KA63B, KG20A/KG32A, KG41-KG64B,

KG80/KG100, KH(R)16-KH(R)80