



Symbolbild

Datenblatt

Artikelnummer: 70010087 Bezeichnung: KG100.T203/01.E Beschreibung: Schalter globaler Trenner

IFO 600 47 2 FN 4	C0047 2 VD	F 0660 T-: 1107						
IEC 60947-3 EN 6 Bemessungsisolations		E 0660 Tell 107						
Demessungsisolations	sspannung or			Spannung (V) AC / D	OC.			
				690 AC	-			
Bemessungsdauerstro	m lu/lth							
Strom (A)	Umgebur	ngstemperatur (°C)	Temperaturspit	zen (°C) zusätzliche				
100		50		55 Umgebungs	stemperatur +50°C	über 24 Stunde	en mit Spitzen bis +55°0	3
Bemessungsbetriebss	trom le					0.0		
Gebrauchskategorie						ung (V)		Strom (A)
AC-32A Bemessungsbetriebsle	niotuna					20 - 400		100
Gebrauchskategorie	eistung		Spannung (V)	P	Phasenanzahl		Polanzahl	Leistung (kW)
AC-3			220 - 240	•	3		3	18,50
AC-3			380 - 440		3		3	30
AC-3			660 - 690		3		3	22
AC-23A			220 - 240		3		3	22
AC-23A			380 - 440		3		3	37
AC-23A			660 - 690		3		3	30
Maximaler Sicherungs						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Sicherungscharakterist	ik					Sicherungsar	ızahl	Strom (A)
gG							11	100
UL60947-4-1, UI	L508							
Nominal Voltage								
				Spannung (V) AC / D	OC .			
				600 AC				
Bemessungsisolations	sspannung Ui							
				Spannung (V) AC / D	OC .			
				600 AC				
Rated thermal current								
		0.	(4)			. (00) 7 .	- .	
		Strom		U	Imgebungstempera		z Text	
			(A)	L	lmgebungstempera	otur (°C) Zusatz 0 - 40	z Text	
Horsepower rating						0 - 40		Umaebunastemperatur (°C)
				Spannung (V)	Imgebungstempera Phasenanzahl	0 - 40 Polanzahl	Leistung (HP)	Umgebungstemperatur [°C] 40
Horsepower rating Across-the-Line Motor					Phasenanzahl	0 - 40		Umgebungstemperatur [°C] 40 40
Horsepower rating Across-the-Line Motor S				Spannung (V) 110 - 120	Phasenanzahl	0 - 40 Polanzahl 2	Leistung (HP)	40
Horsepower rating Across-the-Line Motor S DOL DOL				Spannung (V) 110 - 120 220 - 240	Phasenanzahl 1 1	0 - 40 Polanzahl 2 2	Leistung (HP) 5 15	40 40
Horsepower rating Across-the-Line Motor S DOL DOL DOL				Spannung (V) 110 - 120 220 - 240 277 - 277	Phasenanzahl 1 1	0 - 40 Polanzahl 2 2 2	Leistung (HP) 5 15 15	40 40 40
Horsepower rating Across-the-Line Motor's DOL DOL DOL DOL DOL DOL DOL DOL 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	Leistung (HP) 5 15 15 25 30 30	40 40 40 40 40 40
Horsepower rating Across-the-Line Motor S 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) 5 15 15 25 30 30 10	40 40 40 40 40 40 40
Horsepower rating Across-the-Line Motor S DOL				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 1 3 3	Polanzahl 2 2 2 2 2 2 3 3 3	Leistung (HP) 5 15 15 25 30 30 10 25	40 40 40 40 40 40 40 40
Horsepower rating Across-the-Line Motor's 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	Polanzahl 2 2 2 2 2 3 3 3 3	Leistung (HP) 5 15 15 25 30 30 10 25 40	40 40 40 40 40 40 40 40 40
Horsepower rating Across-the-Line Motor's 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 3	Polanzahl 2 2 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3	Leistung (HP) 5 15 15 25 30 30 10 25 40 50	40 40 40 40 40 40 40 40 40 40
Horsepower rating Across-the-Line Motor's DOL	Starting			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	Polanzahl 2 2 2 2 2 3 3 3 3	Leistung (HP) 5 15 15 25 30 30 10 25 40	40 40 40 40 40 40 40 40 40
Horsepower rating Across-the-Line Motor's DOL	Starting			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 3	Polanzahl 2 2 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3	Leistung (HP) 5 15 15 25 30 30 10 25 40 50	40 40 40 40 40 40 40 40 40 40
Horsepower rating Across-the-Line Motor's DOL	Starting rung jility	1	100	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	Polanzahl 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3	Leistung (HP) 5 15 15 25 30 30 10 25 40 50	40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40
Horsepower rating Across-the-Line Motor's DOL	Starting rung illity able for use on ci	1	100	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	Polanzahl 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3	Leistung (HP) 5 15 15 25 30 30 10 25 40 50	40 40 40 40 40 40 40 40 40 40
Horsepower rating Across-the-Line Motor's DOL	rung iility able for use on ci factured by Gene	1	ering not more than 10kg	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 1 3 3 3 3 3 3 3 mperes, 600V ac m	Polanzahl 2 2 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	Leistung (HP) 5 15 15 25 30 30 10 25 40 50 50 coted by Type RK1 fuses	40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40
Horsepower rating Across-the-Line Motor's DOL	rung iility able for use on ci factured by Gene	ircuits capable of delive eral Electric. delivering not more than	ering not more than 10km	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 3 3 3 3 mperes, 600V ac m	Polanzahl 2 2 2 2 2 3 3 3 3 anax. when prote	Leistung (HP) 5 15 15 25 30 30 10 25 40 50 50 coted by Type RK1 fuses	40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40
Horsepower rating Across-the-Line Motor's DOL	rung iility able for use on ci factured by Gene	ircuits capable of delive eral Electric. delivering not more thar Temperature Rating (ering not more than 10k, n 65000 rms symmetric	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 3 3 3 3 mperes, 600V ac m	Polanzahl 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3 wax. when prote by Class J fuse	Leistung (HP) 5 15 15 25 30 30 10 25 40 50 50 coted by Type RK1 fuses	40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40
Horsepower rating Across-the-Line Motor's DOL	rung illity able for use on ci factured by Gene ircuit capable of d	ircuits capable of delive eral Electric. delivering not more thar Temperature Rating (ering not more than 10km	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 3 3 3 3 mperes, 600V ac m	Polanzahl 2 2 2 2 2 3 3 3 3 anax. when prote	Leistung (HP) 5 15 15 25 30 30 10 25 40 50 50 coted by Type RK1 fuses	40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40
Horsepower rating Across-the-Line Motor's DOL	rung illity able for use on ci factured by Gene ircuit capable of d	ircuits capable of delive eral Electric. delivering not more thar Temperature Rating (ering not more than 10k, n 65000 rms symmetric	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 3 3 3 3 mperes, 600V ac m	Polanzahl 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3 wax. when prote by Class J fuse	Leistung (HP) 5 15 15 25 30 30 10 25 40 50 50 coted by Type RK1 fuses	40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40
Horsepower rating Across-the-Line Motor's DOL	rung illity able for use on ci factured by Gene ircuit capable of d	ircuits capable of delive eral Electric. delivering not more thar Temperature Rating (ering not more than 10k, n 65000 rms symmetric	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 3 3 3 3 mperes, 600V ac m	Polanzahl 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3 wax. when prote by Class J fuse	Leistung (HP) 5 15 15 25 30 30 10 25 40 50 50 coted by Type RK1 fuses	40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40
Horsepower rating Across-the-Line Motor: DOL	rung illity able for use on ci factured by Gene ircuit capable of d	ircuits capable of delive eral Electric. delivering not more thar Temperature Rating (ering not more than 10k, n 65000 rms symmetric	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 mperes, 600V ac m	Polanzahl 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3 wax. when prote by Class J fuse	Leistung (HP) 5 15 15 25 30 30 10 25 40 50 50 coted by Type RK1 fuses	40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40
Horsepower rating Across-the-Line Motor's DOL	rung illity able for use on ci factured by Gene ircuit capable of o	ircuits capable of delive eral Electric. delivering not more than Temperature Rating (ering not more than 10kn n 65000 rms symmetric °C) 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 1 3 3 3 3 3 3 mperes, 600V ac m	Polanzahl 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3 wax. when prote by Class J fuse	Leistung (HP) 5 15 15 25 30 30 10 25 40 50 50 coted by Type RK1 fuses	40 40 40 40 40 40 40 40 40 5 or Circuit Breaker Type
Horsepower rating Across-the-Line Motor's DOL	rung hility alble for use on ci factured by Gene ircuit capable of o	ircuits capable of deliveral Electric. delivering not more that Temperature Rating (ering not more than 10k.n 65000 rms symmetric °C) 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 1 3 3 3 3 3 3 mperes, 600V ac m	Polanzahl 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3 wax. when prote by Class J fuse	Leistung (HP) 5 15 15 25 30 30 10 25 40 50 50 coted by Type RK1 fuses	40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 5 or Circuit Breaker Type
Horsepower rating Across-the-Line Motor's DOL	rung iility able for use on ci factured by Gene ircuit capable of o	ircuits capable of deliveral Electric. delivering not more than Temperature Rating (Strom (A) 100	ering not more than 10k.n 65000 rms symmetric °C) 75 Phasenanzahl 1	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 mperes, 600V ac m xx., when protected	Polanzahl 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3 wax. when prote by Class J fuse	Leistung (HP) 5 15 15 25 30 30 10 25 40 50 50 coted by Type RK1 fuses	40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 5 or Circuit Breaker Type Anzahl der Kontakte in Serie 1
Horsepower rating Across-the-Line Motor's DOL	rung hility alble for use on ci factured by Gene ircuit capable of o	ircuits capable of deliveral Electric. delivering not more that Temperature Rating (ering not more than 10k.n 65000 rms symmetric °C) 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 A rms symmetrical a	Phasenanzahl 1 1 1 1 1 1 3 3 3 3 3 3 mperes, 600V ac m	Polanzahl 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3 wax. when prote by Class J fuse	Leistung (HP) 5 15 15 25 30 30 10 25 40 50 50 coted by Type RK1 fuses	40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 5 or Circuit Breaker Type



Allgemeine Informationen - 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 disconnector the device shall be provided with a method of being locked in the OFF-position. CSA Nominal Voltage Spannung (V) AC / DC 600 AC Bemessungsisolationsspannung Ui Spannung (V) AC / DC 600 AC Rated thermal current Strom (A) Umgebungstemperatur (°C) Zusatz Text 100 0 - 40Horsepower rating Across-the-Line Motor Starting Umgebungstemperatur [°C] Spannung (V) Phasenanzahl Polanzahl Leistung (HP) DOL 110 - 120 DOL 220 - 240 2 15 40 DOL 277 - 277 2 15 40 415 - 415 DOL 2 25 40 440 - 480 40 DOL 30 DOL 550 - 600 30 40 110 - 120 40 DOL 10 DOL 220 - 240 3 3 25 40 DOL 415 - 415 3 3 40 40 440 - 480 DOL 3 3 50 40 DOL 550 - 600 50 40 Temp. rating of wire Temperature Rating (°C) Strom (A) Text General Use AC / DC Spannung (V) Strom (A) Phasenanzahl Polanzahl Anzahl der Kontakte in Serie AC 277 100 AC 600 100 2 AC 600 100 3 **GENERAL TECHNICAL INFORMATION** Leiterquerschnitt Anzahl der Leiter pro Klemme Oder (AWG/kcmil) Oder (AWG/kcmil) Leiteraufbau Min. / Max. Wert Drahtmaterial eindrähtig 2,5mm² Min. Kupfer feindrähtig Min. 1 4mm² Kupfer feindrähtig Max 1 35mm² Kupfer feindrähtig Max. 1 AWG 2 Kupfer ein- bzw. mehrdrähtig Max 1 AWG 1/0 Kunfer ein- bzw. mehrdrähtig 1 50mm² Max. Kupfer feindrähtig mit Hülse Max. 1 35mm² Kupfer feindrähtig mit Aderendhülsen nach DIN 46228 Min. 1 2,5mm² Kupfer Abisolierlänge des Leiters Länge (mm) Anschlusslänge - Bild Empfohlene Schraubendreher Schraubendrehertype Wert Kreuzschlitz - Schraubendreher PH2 Schlitzschraubendreher nach DIN 5264 Klemmschraube Anzugsdrehmoment (Nm) Anzugsdrehmoment (lb-in) Approbationen EAC CE marking **UK Directives** CSA C.22.2 No.14 (\mathfrak{m}) GB/T14048.3 Allgemeine Informationen Text - Die Schaltgeräte sind wartungsfrei. Schmierung oder Behandlung von Kontakten ist zu unterlassen.



Allgemeine Informationen

Text

- 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 Beschreibung

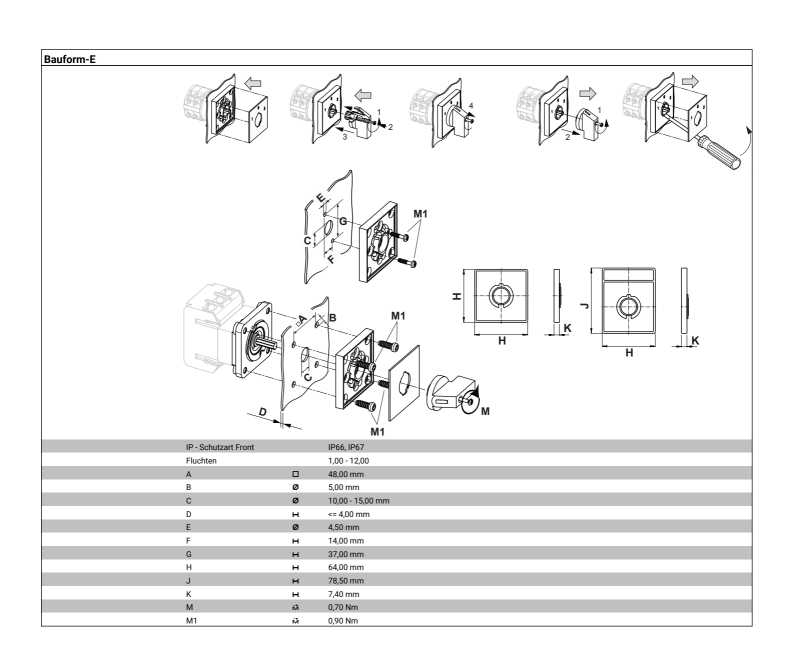
 \triangle

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

KG100.T303.E

L1	L2	L3
	\	
T1	T2	Т3



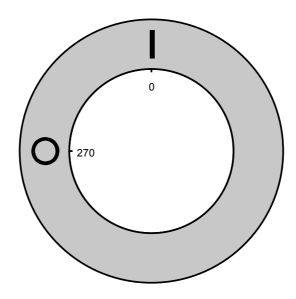
Schaltprogramm KG100.T303.E

Ф Kraus & N									
	KG100		T303	E		Seite 1 von 1			
Frontschild									
1	L1 1	L2 3	L3 5	7	9	11	13	15	
0 20 90 -									
		$\sqrt{1}$	$\sqrt{1}$						
180	1)		\						
Schaltwinkel 90 2		4	6	8	10	12	14	16	
Gesamtschaltwinkel 90 0 27	T1	T2	Т3						
1	0								
9	0								
18	0								
				1	1				
							Vers	ion: 102	



Frontschild

S1.F456/C10.V11H













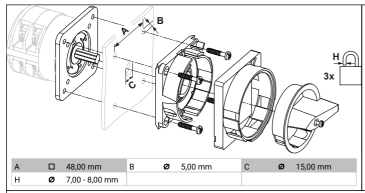
Symbolbild

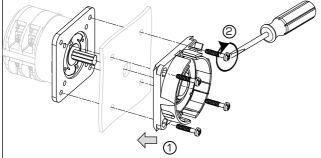
SPERRVORRICHTUNG

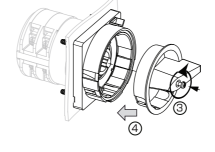
mit F-Griffring

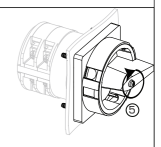
Bezeichnung: S1.V840G/D61/A2 Farbe des Flaggengriff-Ringes: "D" rot Farbe des Schildringes: "6" gelb Sperrbarkeit: "1" bei 270° (1x90°) Bauformbezeichnung: "A" für Bauform E

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.



