



Symbolbild

Datenblatt

Artikelnummer: 70020693

Bezeichnung: KG125.T104/A-0011.E

Beschreibung: Schalter

IEC 60947-3 EN 60947-3, VDE 0660 Teil 107						
Bemessungsisolationsspannung Ui						
Spannung (V) AC / DC						
1000 50/60Hz						
Bemessungsdauerstrom Iu/Ith						
Strom (A)		Umgebungstemperatur (°C)		Temperaturspitzen (°C)		zusätzliche Bedingungen
125		50		55		Umgebungstemperatur +50°C über 24 Stunden mit Spitzen bis +55°C
Bemessungsbetriebsstrom Ie						
Gebrauchskategorie				Spannung (V)		Strom (A)
AC-32A				20 - 400		125
Bemessungsbetriebsleistung						
Gebrauchskategorie		Spannung (V)		Phasenzahl		Polanzahl
AC-3		220 - 240		3		3
AC-3		380 - 440		3		3
AC-3		660 - 690		3		3
AC-23A		220 - 240		3		3
AC-23A		380 - 440		3		3
AC-23A		660 - 690		3		3
Max. Sicherungsnennstrom IEC						
Sicherungscharakteristik				Sicherungsanzahl		Strom (A)
gG				1		125
UL60947-4-1 , UL508						
Nominal Voltage						
Voltage (V) AC / DC						
600 AC						
Rated insulation voltage Ui						
Voltage (V) AC / DC						
600 AC						
Rated thermal current						
Current (A)		Ambient temperature (°C)		Additional Text		
150		0 - 40		ON-OFF switch (Valid when connected with wire rated for 75°C)		
125		0 - 40		Change over switch (Valid when connected with wire rated for 75°C)		
Horsepower rating						
Across-the-Line Motor Starting			Voltage (V)		No. of phases	No. of poles
DOL			110 - 120		1	2
DOL			220 - 240		1	2
DOL			277 - 277		1	2
DOL			440 - 480		1	2
DOL			550 - 600		1	2
DOL			110 - 120		3	3
DOL			220 - 240		3	3
DOL			440 - 480		3	3
DOL			550 - 600		3	3
SCCR / Max. fuse rating						
Conditions of acceptability						
This device is suitable for use on circuits capable of delivering not more than 10kA rms symmetrical amperes, 600V ac max. when protected by Type RK1 fuses.						
Suitable for use on a circuit capable of delivering not more than 65000 rms symmetrical amperes at 600V max., when protected by 300A Class J fuses.						
Temp. rating of wire						
Temperature rating (°C)			Current (A) Text			
75			-- --			
General Use						
AC / DC		Voltage (V)	Current (A)	No. of phases	No. of poles	No. of contacts in series
AC		277	125	1	1	1
AC		277	150	1	1	1
AC		600	150	1	2	1
AC		600	150	3	3	1
AC double-throw function		600	125	1	2	1
AC double-throw function		600	125	3	3	1

General Information						
Text						
- 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.						
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 150 0 - 40 --						
Horsepower rating						
Across-the-Line Motor Starting						
Spannung (V) Phasenzahl Polanzahl Leistung (HP) Umgebungstemperatur [°C]						
DOL 110 - 120 1 2 7,50 40						
DOL 220 - 240 1 2 20 40						
DOL 277 - 277 1 2 20 40						
DOL 440 - 480 1 2 35 40						
DOL 550 - 600 1 2 35 40						
DOL 110 - 120 3 3 15 40						
DOL 220 - 240 3 3 30 40						
DOL 440 - 480 3 3 60 40						
DOL 550 - 600 3 3 60 40						
Temp. rating of wire						
Temperature Rating (°C) Strom (A) Text 75 -- --						
General Use						
AC / DC Spannung (V) Strom (A) Phasenzahl Polanzahl Anzahl der Kontakte in Serie						
AC 277 150 1 1 1						
AC 600 150 1 2 1						
AC 600 150 3 3 1						
GENERAL TECHNICAL INFORMATION						
Leiterquerschnitt						
Leiteraufbau Min. / Max. Wert Anzahl der Leiter pro Klemme Drahtquerschnitt (-bereich) (mm²) oder (AWG/kcmil) Drahtmaterial						
Eindräftig Min. 1 6mm² Kupfer						
Feindräftig Max. 1 70mm² Kupfer						
Feindräftig Min. 1 16mm² Kupfer						
Feindräftig Max. 1 AWG 2/0 Kupfer						
ein- bzw. mehrdräftig Max. 1 95mm² Kupfer						
ein- bzw. mehrdräftig Max. 1 AWG 3/0 Kupfer						
Feindräftig mit Hülse Max. 1 70mm² Kupfer						
Feindräftig mit Aderendhülsen nach DIN 46228 Min. 1 10mm² Kupfer						
Abisolierlänge des Leiters						
Länge (mm) Anschlusslänge - Bild						
18 						
Empfohlene Schraubendreher						
Schraubendreherart Wert						
Innensechskant 5						
Klemmschraube						
Anzugsdrehmoment (Nm) Anzugsdrehmoment (lb-in)						
14 125						
Approbationen						
Specification Marking						
CE marking 						
UK Directives 						
UL 60947-4-1; CSA C22.2 No. 60947-4-1 						
CSA C.22.2 No.14 						
GB/T14048.3 						
Allgemeine Informationen						
Text						
- Nur Kupferleitungen mit oder ohne verzinnnten/versilberten Einzeldrähten verwenden. Das nachträgliche Verzinnen der Leiterenden ist nicht zulässig.						
- EMV Hinweis: Dieses Gerät ist für den Einsatz in Umgebung A und B geeignet.						
- Verbindungslaschen und Drahtverbindungen sind werkseitig zur Verlusstsicherung verschraubt. Beim Öffnen der Anschlussklemmen ist darauf zu achten, dass keine Verbindungslaschen verloren gehen und alle Drahtverbindungen korrekt sitzen.						
- Nach der Montage sind ALLE Klemmschrauben auf das vorgeschriebene Anzugsdrehmoment zu kontrollieren.						

Allgemeine Informationen

Text

- Die Verwendung einer Zusatzeinrichtung kann die Schutzart der gewählten Bauform beeinflussen.
- Die Schaltgeräte sind wartungsfrei. Schmierung oder Behandlung von Kontakten ist zu unterlassen.
- Die Schalter dürfen nur von Fachkräften und nach den anerkannten Regeln der Technik eingebaut, angeschlossen und in Betrieb genommen 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

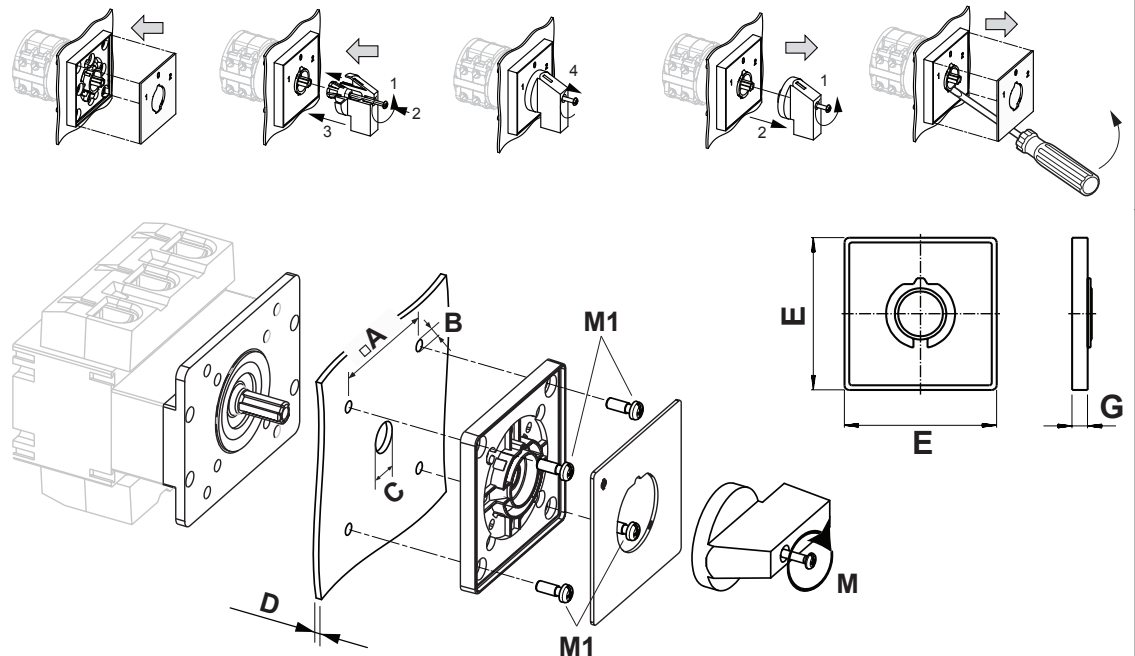
WARNING: This product can expose you to chemicals including nickel and lead, which is known to the State of California to cause cancer. For more information go to www.P65Warnings.ca.gov.

Kontakttype: Starre Kontaktbrücke

Kontaktmaterial: Silber

Anschluss: Schraubanschluss

Bauform-E



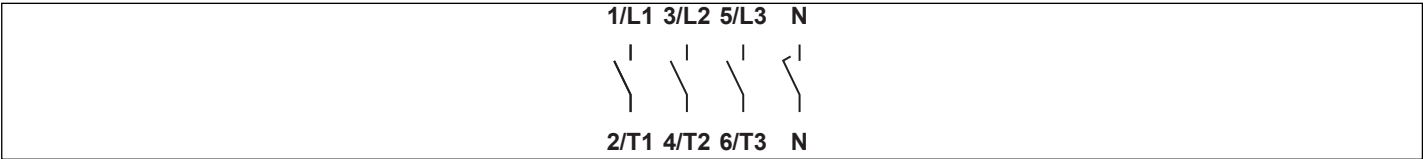
IP - Schutzart Front	IP66, IP67
Fluchten	1,00 - 12,00
A	□ 68,00 mm
B	∅ 6,00 mm
C	∅ 13,00 - 17,00 mm
D	H ≤ 5,50 mm
E	H 88,00 mm
G	H 8,50 mm
M	⌀ 1,20 Nm
M1	⌀ 1,50 Nm

Frontmontageplatten sind mit Zylinderkopf- oder Linsenkopf-Schrauben der Größe M5 x 25 mm, Beilagscheiben und Muttern zu montieren. Diese sind nicht im Lieferumfang enthalten.



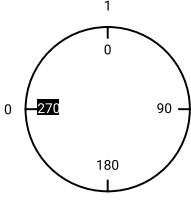
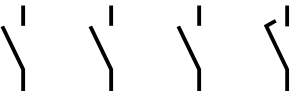
Anschlussbild

KG125.T304.E



Schaltprogramm

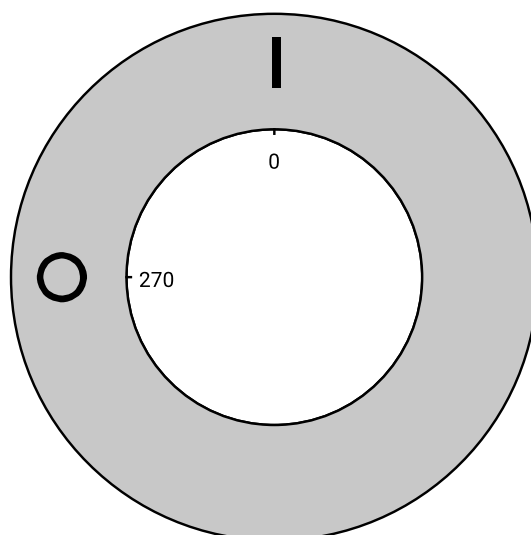
KG125.T304.E

 Kraus & Naimer		KG125		T304		Seite 1 von 1			
Frontschild									
		1/L1 1	3/L2 3	5/L3 5	N 7	9	11	13	15
									
Schaltwinkel 90 Gesamtschaltwinkel 90		2 2/T1	4 4/T2	6 6/T3	8 N	10	12	14	16
0	270								
1	0								
	90								
	180								

Version: 84

Frontschild

S2.F456/C10.V11





Symbolbild

SPERRVORRICHTUNG

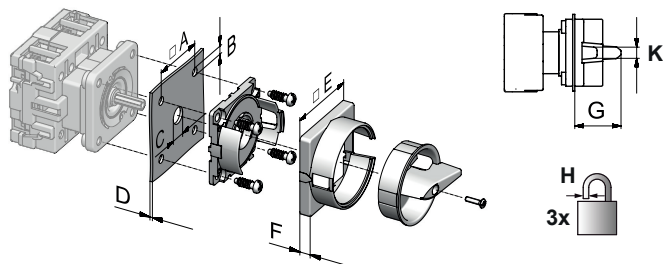
mit F-Grifftring für Bauform E, EF, E22, FT, VE, GK, PN, PF, KS (S00)

Bezeichnung: S2.V840D/A7-E

Farbe des F-Grifftringes: "A" schwarz

Farbe des Schildringes: "7" elektrograu

Bauformbezeichnung: "-E" für Bauform E, für KG125/KG160, KG250/KG315



S2D.V840.10

Bei Verwendung mit M280D, M280E oder M280F, wird das Teil S2D.V840.10 nicht benötigt.

A	□	68,00 mm	B	H	6,00 mm	C	H	13,00 - 30,00 mm
D	H	5,50 mm	E	□	88,00 mm	F	H	9,00 mm
G	H	48,50 mm	H	∅	6,00 - 6,50 mm	K	H	10,00 mm



Symbolbild

HILFSKONTAKTE

für KG125 - KG317 - AUSSCHALTER

Bezeichnung: K3A.M510B/11A-A

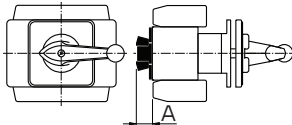
Anzahl der NO-Kontakte: "1" Gesamtanzahl der NO/NC-Kontakte max. 8 Kontakte

Anzahl der NC-Kontakte: "1" Gesamtanzahl der NC/NO-Kontakte max. 8 Kontakte

Ausführung: "A" Standard (silber)

Bauformbezeichnung: "-A" für Bauform E

IEC 60947-3 EN 60947-3, VDE 0660 Teil 107					
Bemessungsisolationsspannung Ui					
			Spannung (V) AC / DC		
			690 50/60Hz		
Bemessungsdauerstrom Iu/Ith					
Strom (A)	Umgebungstemperatur (°C)	Temperaturspitzen (°C)	zusätzliche Bedingungen		
16	55	60	Umgebungstemperatur +55°C über 24 Stunden mit Spitzen bis +60°C		
Bemessungsbetriebsstrom Ie					
Gebrauchskategorie		Spannung (V)		Strom (A)	
AC-15		110 - 120		6	
AC-15		220 - 240		5	
AC-15		380 - 440		4	
AC-15		500		1,50	
AC-21A		20 - 690		16	
Max. Sicherungsnennstrom IEC					
Sicherungscharakteristik		Sicherungsanzahl		Strom (A)	
gG		1		16	
UL60947-4-1 , UL508					
Nominal Voltage					
			Voltage (V) AC / DC		
			600 AC		
Rated insulation voltage Ui					
			Voltage (V) AC / DC		
			600 AC		
Rated thermal current					
		Current (A)	Ambient temperature (°C) Additional Text		
		10	0 - 40 --		
Pilot duty rating code					
Duty Code					
A600					
Temp. rating of wire					
		Temperature rating (°C)	Current (A) Text		
		75	-- --		
General Use					
AC / DC	Voltage (V)	Current (A)	No. of phases	No. of poles	No. of contacts in series
AC	600	10	1	1	1
GENERAL TECHNICAL INFORMATION					
Leiterquerschnitt					
Leiteraufbau	Min. / Max. Wert	Anzahl der Leiter pro Klemme	Drahtquerschnitt (-bereich) (mm²) oder (AWG/kcmil)		Drahtmaterial
Eindrähtig	Min.	1	0,5mm²		Kupfer
Eindrähtig	Min.	2	0,5mm²		Kupfer
Feindrähtig	Min.	1	0,75mm²		Kupfer
Feindrähtig	Min.	2	0,75mm²		Kupfer
Feindrähtig	Max.	2	2,5mm²		Kupfer
Feindrähtig	Max.	2	AWG 14		Kupfer
ein- bzw. mehrdrähtig	Max.	2	AWG 12		Kupfer
ein- bzw. mehrdrähtig	Max.	2	2,5mm²		Kupfer
Feindrähtig mit Aderendhülsen nach DIN 46228	Min.	1	0,5mm²		Kupfer
Feindrähtig mit Aderendhülsen nach DIN 46228	Max.	2	2,5mm²		Kupfer
Feindrähtig mit Aderendhülsen nach DIN 46228	Min.	2	0,5mm²		Kupfer
Abisolierlänge des Leiters					
Länge (mm) Anschlusslänge - Bild					
8 L					

Empfohlene Schraubendreher			
Schraubendreherart		Wert	
Schlitzschraubendreher nach DIN 5264		0,8x4	
Kreuzschlitz - Schraubendreher		PH1	
Klemmschraube			
		Anzugsdrehmoment (Nm)	Anzugsdrehmoment (lb-in)
		0,60	5
Allgemeine Informationen			
Text			
- Nur Kupferleitungen mit oder ohne verzinnenden/versilberten Einzeldrähten verwenden. Das nachträgliche Verzinnen der Leiterenden ist nicht zulässig. - Verbindungsglaschen und Drahtverbindungen sind werksseitig zur Verfallsicherung verschraubt. Beim Öffnen der Anschlussklemmen ist darauf zu achten, dass keine Verbindungsglaschen verloren gehen und alle Drahtverbindungen korrekt sitzen. - Nach der Montage sind ALLE Klemmschrauben auf das vorgeschriebene Anzugsdrehmoment zu kontrollieren. - Die Schaltgeräte sind wartungsfrei. Schmierung oder Behandlung von Kontakten ist zu unterlassen. - Die Schalter dürfen nur von Fachkräften und nach den anerkannten Regeln der Technik eingebaut, angeschlossen und in Betrieb genommen werden.			
			
A	H	21,00 mm	

KLEMMENABDECKUNG

für KA40-KA63BT und KG20-KG317

Bezeichnung: K3.M160/42

Ausführung: "4" Abdeckung für 4-polige Schalter

Schaltertype: "2" für KG125, KG127, KG160 und KG162

