



Symbolbild

## **Datenblatt**

Artikelnummer: 70012787 Bezeichnung: KG125.T103/01.E Beschreibung: Schalter globaler Trenner

		E 0660 Teil 107						
Bemessungsisolation	onsspannung UI			Spannung (V) AC / E	OC.			
			`	1000 AC	,,,			
Bemessungsdauers	strom lu/lth							
Strom (A)	Umgebu	ngstemperatur (°C)	Temperaturspitz	zen (°C) zusätzliche				
125		50		55 Umgebung:	stemperatur +50°C	über 24 Stunde	en mit Spitzen bis +55°C	
Bemessungsbetrieb						0.0		0: //
Gebrauchskategorie AC-32A						nung (V) 20 - 400		Strom (A
Bemessungsbetrieb	releietung					20 - 400		12
Gebrauchskategorie			Spannung (V)	F	Phasenanzahl		Polanzahl	Leistung (kW
AC-3			220 - 240		3		3	2
AC-3			380 - 440		3		3	3
AC-3			660 - 690		3		3	3
AC-23A			220 - 240		3		3	3
AC-23A			380 - 440		3		3	4
AC-23A			660 - 690		3		3	3
Max. Sicherungsne	nnstrom IEC							
Sicherungscharakte	ristik					Sicherungsar	nzahl	Strom (A
gG							1	12
UL60947-4-1,	UI 508							
Nominal Voltage	02000							
				Spannung (V) AC / E	OC .			
				600 AC				
Bemessungsisolation	onsspannung Ui							
-								
				Spannung (V) AC / E	DC .			
			\$	Spannung (V) AC / E 600 AC	DC .			
Rated thermal curre	ent		\$		OC .			
Rated thermal curre	ent	Strom		600 AC	DC Jmgebungstempera	atur (°C) Zusat.	z Text	
Rated thermal curre	ent			600 AC				onnected with wire rated for 75°C)
Rated thermal curre	ent		n (A) 150	600 AC		0 - 40 ON-OI Chang	F switch (Valid when co	onnected with wire rated for 75°C) en connected with wire rated for
	ent		n (A)	600 AC		0 - 40 ON-OI	F switch (Valid when co	
Horsepower rating			n (A) 150	600 AC	Jmgebungstempera	0 - 40 ON-OI Chang 0 - 40 75°C)	FF switch (Valid when co ge over switch (Valid whe	en connected with wire rated for
Horsepower rating Across-the-Line Mot			n (A) 150	600 AC	Jmgebungstempera Phasenanzahl	0 - 40 ON-OI Chang 0 - 40 75°C)	FF switch (Valid when co ge over switch (Valid whe Leistung (HP)	en connected with wire rated for  Umgebungstemperatur [°C
Horsepower rating Across-the-Line Mot DOL			n (A) 150	600 AC	Jmgebungstempera Phasenanzahl	0 - 40 ON-OI Chang 0 - 40 75°C) Polanzahl 2	FF switch (Valid when co ge over switch (Valid when Leistung (HP) 7,50	en connected with wire rated for  Umgebungstemperatur [*6
Horsepower rating Across-the-Line Mot DOL DOL			n (A) 150	Spannung (V) 110 - 120 220 - 240	Jmgebungstempera Phasenanzahl 1	0 - 40 ON-OF Chang 0 - 40 75°C)  Polanzahl 2 2	FF switch (Valid when co ge over switch (Valid when Leistung (HP) 7,50 20	en connected with wire rated for  Umgebungstemperatur [*( 4 4
Horsepower rating Across-the-Line Mot DOL DOL DOL			n (A) 150	Spannung (V) 110 - 120 220 - 240 277 - 277	Imgebungstempera Phasenanzahl 1 1 1	0 - 40 ON-OI Chang 0 - 40 75°C) Polanzahl 2 2 2	FF switch (Valid when cope over switch)).	en connected with wire rated for  Umgebungstemperatur [°C 4 4 4 4
Horsepower rating Across-the-Line Mot DOL DOL DOL DOL			n (A) 150	Spannung (V) 110 - 120 220 - 240 277 - 277 440 - 480	Phasenanzahl 1 1 1 1	0-40 ON-OI Chang 0-40 75°C) Polanzahl 2 2 2 2	FF switch (Valid when cope over switch)).	Umgebungstemperatur [*0
Horsepower rating Across-the-Line Mot DOL DOL DOL DOL DOL			n (A) 150	Spannung (V) 110 - 120 220 - 240 277 - 277 440 - 480 550 - 600	Phasenanzahl 1 1 1 1 1	0 - 40 ON-OI Chanc 0 - 40 75°C)  Polanzahl 2 2 2 2 2 2	FF switch (Valid when cope over switch)).	umgebungstemperatur (**C
Horsepower rating Across-the-Line Mot DOL DOL DOL DOL DOL DOL DOL			n (A) 150	Spannung (V) 110 - 120 220 - 240 277 - 277 440 - 480 550 - 600 110 - 120	Phasenanzahl 1 1 1 1 1 1 3	0-40 ON-OI Chang 0-40 75°C)  Polanzahl 2 2 2 2 2 2 3	FF switch (Valid when cope over switch)).	Umgebungstemperatur [**  4  4  4  4  4
Horsepower rating Across-the-Line Mot DOL DOL DOL DOL DOL DOL DOL DOL			n (A) 150	Spannung (V) 110-120 220-240 277-277 440-480 550-600 110-120 220-240	Phasenanzahl 1 1 1 1 3 3	0 - 40 ON-OI Chan, 0 - 40 75°C) Polanzahl 2 2 2 2 2 2 3 3	FF switch (Valid when cope over switch)).	Umgebungstemperatur [* 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
Horsepower rating Across-the-Line Mot DOL			n (A) 150	Spannung (V) 110 - 120 220 - 240 277 - 277 440 - 480 550 - 600 110 - 120 220 - 240 440 - 480	Phasenanzahl 1 1 1 1 3 3 3	0 - 40 ON-OI Chanc 0 - 40 75°C) Polanzahl 2 2 2 2 2 2 3 3 3	FF switch (Valid when cope over switch)).	Umgebungstemperatur [°( 4 4 4 4 4 4 4 4 4
Horsepower rating Across-the-Line Mot DOL	or Starting		n (A) 150	Spannung (V) 110-120 220-240 277-277 440-480 550-600 110-120 220-240	Phasenanzahl 1 1 1 1 3 3	0 - 40 ON-OI Chan, 0 - 40 75°C) Polanzahl 2 2 2 2 2 2 3 3	FF switch (Valid when cope over switch)).	Umgebungstemperatur [°C 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
Horsepower rating Across-the-Line Mot DOL	or Starting		n (A) 150	Spannung (V) 110 - 120 220 - 240 277 - 277 440 - 480 550 - 600 110 - 120 220 - 240 440 - 480	Phasenanzahl 1 1 1 1 3 3 3	0 - 40 ON-OI Chanc 0 - 40 75°C) Polanzahl 2 2 2 2 2 2 3 3 3	FF switch (Valid when cope over switch)).	
Horsepower rating Across-the-Line Mot DOL	or Starting herung tability		n (A) 150 125	Spannung (V) 110 - 120 220 - 240 277 - 277 440 - 480 550 - 600 110 - 120 220 - 240 440 - 480 550 - 600	Phasenanzahl  1 1 1 1 3 3 3 3	0 - 40 ON-OI Chang O - 40 75°C)  Polanzahl 2 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3	FF switch (Valid when cope over switch)).	Umgebungstemperatur [°C 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
Horsepower rating Across-the-Line Mot DOL	or Starting  herung tability ple for use on circui	ts capable of delivering	n (A) 150 125	Spannung (V) 110-120 220-240 277-277 440-480 550-600 110-120 220-240 440-480 550-600	Phasenanzahl 1 1 1 1 3 3 3 3 res, 600V ac max.	0 - 40 ON-OI Chang O - 40 75°C)  Polanzahl 2 2 2 2 2 3 3 3 3 when protected	FF switch (Valid when cope over switch)) and cope over switch (Valid when cope over switch (Valid when	Umgebungstemperatur [°C 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
Horsepower rating Across-the-Line Mot DOL DOL DOL DOL DOL DOL DOL DOL DOL COC DOL DOL COC DOC SCCR / Max. Vorsic Conditions of accep This device is suital	or Starting  herung tability ole for use on circuia	ts capable of delivering	n (A) 150 125	Spannung (V) 110-120 220-240 277-277 440-480 550-600 110-120 220-240 440-480 550-600	Phasenanzahl 1 1 1 1 3 3 3 3 res, 600V ac max.	0 - 40 ON-OI Chang O - 40 75°C)  Polanzahl 2 2 2 2 2 3 3 3 3 when protected	FF switch (Valid when cope over switch)) and cope over switch (Valid when cope over switch (Valid when	Umgebungstemperatur [°C 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
Horsepower rating Across-the-Line Mot DOL	or Starting  herung tability ole for use on circuia	ts capable of delivering delivering not more tha	g not more than 10kA rms	Spannung (V) 110-120 220-240 277-277 440-480 550-600 110-120 220-240 440-480 550-600	Phasenanzahl 1 1 1 1 3 3 3 3 res, 600V ac max.	0 - 40 ON-OI Chanc 0 - 40 75°C)  Polanzahl 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3 3 when protected by 300A Clarent	FF switch (Valid when cope over switch)) and cope over switch (Valid when cope over switch (Valid when	Umgebungstemperatur [°( 4 4 4 4 4 4 4 4 4
Horsepower rating Across-the-Line Mot DOL DOL DOL DOL DOL DOL DOL DOL DOL COC DOL DOL DOL DOL DOL SCCR / Max. Vorsic Conditions of accep This device is suitat Suitable for use on a	or Starting  herung tability ole for use on circuia	ts capable of delivering	g not more than 10kA rms an 65000 rms symmetric:	Spannung (V) 110-120 220-240 277-277 440-480 550-600 110-120 220-240 440-480 550-600	Phasenanzahl 1 1 1 1 3 3 3 3 res, 600V ac max.	0 - 40 ON-OI Chang O - 40 75°C)  Polanzahl 2 2 2 2 2 3 3 3 3 when protected	FF switch (Valid when cope over switch)) and cope over switch (Valid when cope over switch (Valid when	Umgebungstemperatur [°C 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
Horsepower rating Across-the-Line Mot DOL	or Starting  herung tability ole for use on circuia	ts capable of delivering delivering not more tha	g not more than 10kA rms	Spannung (V) 110-120 220-240 277-277 440-480 550-600 110-120 220-240 440-480 550-600	Phasenanzahl 1 1 1 1 3 3 3 3 res, 600V ac max.	0 - 40 ON-OI Chanc O- 40 75°C)  Polanzahl 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3 3 when protected by 300A Clarom (A) Text	FF switch (Valid when cope over switch)) and cope over switch (Valid when cope over switch (Valid when	Umgebungstemperatur [°( 4 4 4 4 4 4 4 4 4
Horsepower rating Across-the-Line Mot DOL	or Starting  herung tability ble for use on circuit a circuit capable of	ts capable of delivering delivering not more tha	g not more than 10kA rms an 65000 rms symmetric:	Spannung (V) 110-120 220-240 277-277 440-480 550-600 110-120 220-240 440-480 550-600	Phasenanzahl 1 1 1 1 3 3 3 3 res, 600V ac max.	0 - 40 ON-OI Chanc O- 40 75°C)  Polanzahl 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3 3 when protected by 300A Clarom (A) Text	FF switch (Valid when cope over switch)) and cope over switch (Valid when cope over switch (Valid when	Umgebungstemperatur [*t  Umgebungstemperatur [*t  4  4  4  4  4  4  4  4  4
Horsepower rating Across-the-Line Mot DOL	or Starting  herung tability ole for use on circuia	ts capable of delivering delivering not more tha Temperature Rating	g not more than 10kA rms an 65000 rms symmetric.	Spannung (V) 110 - 120 220 - 240 277 - 277 440 - 480 550 - 600 110 - 120 220 - 240 440 - 480 550 - 600 s symmetrical ampe	Phasenanzahl 1 1 1 1 3 3 3 3 res, 600V ac max.	0 - 40 ON-OI Chanc O- 40 75°C)  Polanzahl 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3 3 when protected by 300A Clarom (A) Text	FF switch (Valid when cope over switch)) and cope over switch (Valid when cope over switch (Valid when	Umgebungstemperatur [**  Umgebungstemperatur [**  4  4  4  4  4  4  4  4  A  A  A  A  A
Horsepower rating Across-the-Line Mot OOL OOL OOL OOL OOL OOL OOL OOL OOL OO	herung tability ble for use on circuit a circuit capable of	ts capable of delivering delivering not more tha Temperature Rating Strom (A)	g not more than 10kA rms an 65000 rms symmetric.  (*C) 75	Spannung (V) 110 - 120 220 - 240 277 - 244 440 - 480 550 - 600 110 - 120 220 - 240 440 - 480 550 - 600	Phasenanzahl 1 1 1 1 3 3 3 3 res, 600V ac max. max., when protect	0 - 40 ON-OI Chanc O- 40 75°C)  Polanzahl 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3 3 when protected by 300A Clarom (A) Text	FF switch (Valid when cope over switch)) and cope over switch (Valid when cope over switch (Valid when	en connected with wire rated for  Umgebungstemperatur [**
Horsepower rating Across-the-Line Mot DOL	herung tability a circuit capable of e  Spannung (V) 277	ts capable of delivering delivering not more tha Temperature Rating Strom (A) 125	g not more than 10kA rms an 65000 rms symmetric.  (*C) 75  Phasenanzahl 1	Spannung (V) 110 - 120 220 - 240 277 - 277 440 - 480 550 - 600 110 - 120 220 - 240 440 - 480 550 - 600	Phasenanzahl 1 1 1 1 1 3 3 3 3 res, 600V ac max. max., when protect	0 - 40 ON-OI Chanc O- 40 75°C)  Polanzahl 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3 3 when protected by 300A Clarom (A) Text	FF switch (Valid when cope over switch)) and cope over switch (Valid when cope over switch (Valid when	Umgebungstemperatur [*  Umgebungstemperatur [*  4  4  4  4  4  4  4  A  A  A  A  A  A
Horsepower rating Across-the-Line Mot DOL	herung tability ole for use on circuit a circuit capable of e  Spannung (V) 277 277 600	ts capable of delivering delivering not more tha Temperature Rating Strom (A) 125 150	g not more than 10kA rms an 65000 rms symmetric. (°C) 75	Spannung (V) 110 - 120 220 - 240 277 - 277 440 - 480 550 - 600 110 - 120 220 - 240 440 - 480 550 - 600 s symmetrical ampe	Phasenanzahl  Phasenanzahl  1  1  1  3  3  3  res, 600V ac max. max., when protect	0 - 40 ON-OI Chanc O- 40 75°C)  Polanzahl 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3 3 when protected by 300A Clarom (A) Text	FF switch (Valid when cope over switch)) and cope over switch (Valid when cope over switch (Valid when	Umgebungstemperatur [*  Umgebungstemperatur [*  4  4  4  4  4  4  4  A  A  A  A  A  A
Horsepower rating Across-the-Line Mot DOL	herung tability ole for use on circui a circuit capable of e  Spannung (V) 277 277	ts capable of delivering delivering not more that Temperature Rating Strom (A) 125 150 150	g not more than 10kA rms an 65000 rms symmetric: (°C) 75 Phasenanzahl 1 1	Spannung (V) 110 - 120 220 - 240 277 - 277 440 - 480 550 - 600 110 - 120 220 - 240 440 - 480 550 - 600 s symmetrical ampe	Phasenanzahl 1 1 1 1 1 3 3 3 3 res, 600V ac max. max., when protect	0 - 40 ON-OI Chanc O- 40 75°C)  Polanzahl 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3 3 when protected by 300A Clarom (A) Text	FF switch (Valid when cope over switch)) and cope over switch (Valid when cope over switch (Valid when	Umgebungstemperatur [*  Umgebungstemperatur [*  4  4  4  4  4  4  4  A  A  A  A  A  A
Horsepower rating Across-the-Line Mot DOL	herung tability ble for use on circuit a circuit capable of e  Spannung (V) 277 277 600 600	ts capable of delivering delivering not more that Temperature Rating Strom (A) 125 150 150 150	g not more than 10kA rms an 65000 rms symmetric:  (*C) 75  Phasenanzahl 1 1 1 3	Spannung (V) 110 - 120 220 - 240 277 - 277 440 - 480 550 - 600 110 - 120 220 - 240 440 - 480 550 - 600 s symmetrical ampe	Phasenanzahl 1 1 1 1 1 3 3 3 3 res, 600V ac max. max., when protect	0 - 40 ON-OI Chanc O- 40 75°C)  Polanzahl 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3 3 when protected by 300A Clarom (A) Text	FF switch (Valid when cope over switch)) and cope over switch (Valid when cope over switch (Valid when	Umgebungstemperatur [*t  Umgebungstemperatur [*t  4  4  4  4  4  4  4  A  A  A  A  A  A
Horsepower rating Across-the-Line Mot DOL DOL DOL DOL DOL DOL DOL DOL DOL COC DOL DOL DOL DOL DOL SCCR / Max. Vorsic Conditions of accep This device is suitat Suitable for use on a	herung tability ole for use on circuit a circuit capable of e  Spannung (V) 277 277 600	ts capable of delivering delivering not more that Temperature Rating Strom (A) 125 150 150	g not more than 10kA rms an 65000 rms symmetric: (°C) 75 Phasenanzahl 1 1	Spannung (V) 110 - 120 220 - 240 277 - 277 440 - 480 550 - 600 110 - 120 220 - 240 440 - 480 550 - 600 s symmetrical ampe	Phasenanzahl 1 1 1 1 1 3 3 3 3 res, 600V ac max. max., when protect	0 - 40 ON-OI Chanc O- 40 75°C)  Polanzahl 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3 3 when protected by 300A Clarom (A) Text	FF switch (Valid when cope over switch)).	Umgebungstemperatur [°( 4 4 4 4 4 4 4 4 4



Allgemeine Inf	formationen							
Text	ioiiiationen							
	n handle and nocition in	dicating means to be use	d with these manual mot	or controllers sho	uld be provided fro	m the manufact	turer or the operating h	nandle and position indicating means
		sly evaluated in combinate			ala be provided iro	in the manurac	turer, or the operating i	landle and position indicating means
	iodia nave been previou	ory evaluated in combina	ion with the manaarmot	or controllers.				
CSA								
Nominal Volta	ge			00.101				
			Sp	pannung (V) AC / I	DC			
D	-1-41			600 AC				
Bemessungsis	solationsspannung Ui			00.407	20			
			Sp	pannung (V) AC / I	DC			
D.A. dali				600 AC				
Rated thermal	current	04	(4)			-4 (00) 74	- T4	
		Strom (			Umgebungstempera	0 - 40	z rext	
Horsepower ra	ntina	<u> </u>	50			0 - 40		
	e Motor Starting			Cnannung (I/)	Phasenanzahl	Delensehl	Laintung (LID)	Umgebungstemperatur [°C]
DOL	e Motor Starting			Spannung (V) 110 - 120	Priaserianzani 1	Polanzahl 2	Leistung (HP) 7,50	Orngebungsternperatur [ C]
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	of wire			330 - 000	3	3	UU	40
remp. raung c	/ HIE	Temperature Rating (	°C)		Ç <sub>1</sub>	trom (A) Text		
			75					
General Use								
AC / DC	Spannung (V)	Strom (A)	Phasenanzahl	Polanza	ahl			Anzahl der Kontakte in Serie
AC	277	150	1	i oluliza	1			1
AC	600	150	1		2			1
AC	600	150	3		3			1
	TECHNICAL INFO	RMATION						
Leiterquerschi	nitt							
Laitaraufhau		Adim /Ad	as Mart	A	las I aitas mea Klamam	Drahtquersc	hnitt (-bereich) (mm²)	Drahtmaterial
Leiteraufbau		Min. / M Min.	ax. vvert	Anzani u	ler Leiter pro Klemm	1 6mm²	(CITIII)	
eindrähtig						1 70mm²		Kupfer
feindrähtig		Max.						Kupfer
feindrähtig		Min.				1 16mm²		Kupfer
feindrähtig	. J. Vl. 4t	Max.				1 AWG 2/0		Kupfer
ein- bzw. mehr		Max.				1 95mm²		Kupfer
ein- bzw. mehr		Max.				1 AWG 3/0		Kupfer
feindrähtig mit		Max.				1 70mm²		Kupfer
	t Aderendhülsen nach D	IN 46228 Min.				1 10mm <sup>2</sup>		Kupfer
Abisolierlänge	e des Leiters		-	änge (mm) Ansci	hluoolängo Pild			
			L	ange (mm) Ansci	=			
				18	<u> </u>			
	chraubendreher							
Schraubendreh				Wert				
Innensechskar				5				
Klemmschraul	be			4				
			Anzugsdrehmo	` '				Anzugsdrehmoment (lb-in)
				14				125
Approbationer	n							
Specification								Marking
								rnr
EAC								EAC
LAC								
CE marking								CE
								1.11.
								UK CA
UK Directives								CA
								<b>(1)</b> ®
CSA C.22.2 No	0.14							•
								(m)
GB/T14048.3								GB/T14048.3
Allgemeine Inf	formationen							CD 114040.0
Text								
	: Dieses Gerät ist für da	n Einsatz in Umgebung A	und R geeignet					
i .				untorlosser				
-		Schmierung oder Behandl			-bl	tuit a la conse		
i .		ten und nach den anerkar	ınten kegein der Lechnik	eingebaut, angesi	cniossen und in Bet	ıı ieb genommei	ı werden.	
	-	erenden nicht verzinnen.						
I - Klamman mi	t workoositia ongoodh	occopon Verbindungele	oohon haw Drobtvorbin	dungan wardan w	orcobraubt galiafa	rt Nach dam Ö	ffnon colohor Klomm	an jet darauf zu achten, dace keine

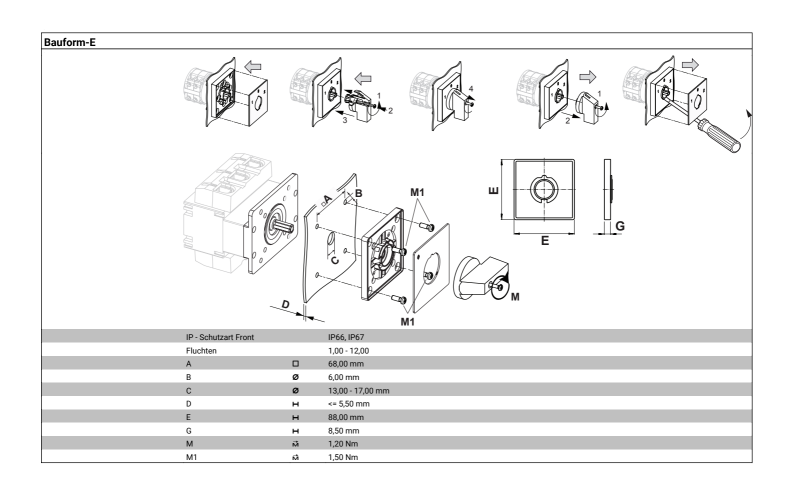
- Klemmen mit werksseitig angeschlossenen Verbindungslaschen bzw. Drahtverbindungen werden verschraubt geliefert. Nach dem Öffnen solcher Klemmen ist darauf zu achten, dass keine Verbindungslaschen verloren gehen, alle Drahtverbindungen wieder korrekt sitzen und die Klemmschrauben mit dem angegebenen Drehmoment wieder festgezogen werden.



<b>Waste Electrical</b>	Waste Electrical & Electronic Equipment (WEEE)							
Picture name	Description							
A	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							
$\hat{\mathbb{N}}$	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**

KG125.T303.E

1/L1 3/L2 5/L3



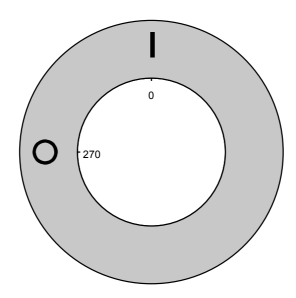
# Schaltprogramm KG125.T303.E

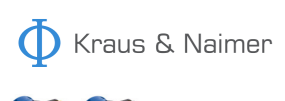
Traus & Naimer									
	KG125 T303		Seite 1 von 1			von 1			
Frontschild									
1	1/L1 1	3/L2 3	5/L3 5	7	9	11	13	15	
0									
0 (-270 90 -)			$\sqrt{1}$						
180	\	)	)						
Schaltwinkel 90 Gesamtschaltwinkel 90			6 6/T3	8	10	12	14	16	
Gesamtschaltwinkel 90 0 27	2/T1	4/T2	0/13						
1	0								
	0								
18	30								
						Ver	sion: 84		



### **Frontschild**

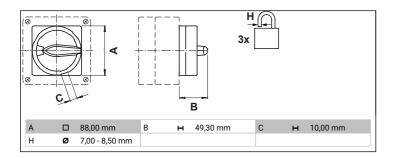
S2.F456/C10.V11







Symbolbild



#### **SPERRVORRICHTUNG**

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

Bezeichnung: S2.V840D/A7-E Farbe des F-Griffringes: "A" schwarz Farbe des Schildringes: "7" el.grau

Bauformbezeichnung: "-E" für Bauform E für

KG125/KG160, KG250/KG315