



Symbolbild

## **Datenblatt**

Artikelnummer: 70019080 Bezeichnung: KG160.T104/01.E Beschreibung: Schalter globaler Trenner

Bemessungsisolat		E 0660 Teil 107						
go.co.u.	ionicopaniang ci		S	pannung (V) AC / L	DC			
				1000 AC				
Bemessungsdauer				4-2				
Strom (A)	Umgebu	ngstemperatur (°C)	Temperaturspitz	en (°C) zusätzliche				
160	haatuum la	50		55 Umgebung	stemperatur +50°C	über 24 Stunde	en mit Spitzen bis +55°C	
Bemessungsbetrie Gebrauchskategorie					Snann	ung (V)		Strom (
AC-32A	5					20 - 400		16
Bemessungsbetrie	bsleistuna					-00		
Gebrauchskategori			Spannung (V)	F	Phasenanzahl		Polanzahl	Leistung (kl
AC-3			220 - 240		3		3	
AC-3			380 - 440		3		3	
AC-3			660 - 690		3		3	3
AC-23A			220 - 240		3		3	
AC-23A			380 - 440		3		3	
AC-23A			660 - 690		3		3	3
Max. Sicherungsne Sicherungscharakte						Sicherungsar	zahl	Strom (
ыспегипузспагакте дG	eristik					Sicrierungsar	12ani 1	Strom (. 10
-							ı	10
UL60947-4-1	, UL508							
Nominal Voltage								
			S	pannung (V) AC / L	DC			
D				600 AC				
Bemessungsisolat	ionsspannung Ui			pannung (V) AC / L	nc			
			ა	pannung (v) AC/L	)(			
Rated thermal curr	ent			600 AC				
Rated thermal curr	ent	Stroi		600 AC		ntur (°C) Zusatz	7 Text	
Rated thermal curr	ent	Stroi	m (A)	600 AC	Jmgebungstempera			nnected with wire rated for 75°C)
Rated thermal curr	ent	Stroi	n (A) 200	600 AC		0 - 40 ON-OF Chang	F switch (Valid when cor	nnected with wire rated for 75°C)
	ent	Stroi	m (A)	600 AC		0 - 40 ON-OF	F switch (Valid when cor	,
Horsepower rating		Stroi	n (A) 200	600 AC	Jmgebungstempera	0 - 40 ON-OF Chang 0 - 40 75°C)	FF switch (Valid when cor ge over switch (Valid whe	n connected with wire rated for
Horsepower rating Across-the-Line Mo		Stroi	n (A) 200	600 AC	Jmgebungstempera Phasenanzahl	0 - 40 ON-OF Chang 0 - 40 75°C)	F switch (Valid when cor ge over switch (Valid whe Leistung (HP)	n connected with wire rated for Umgebungstemperatur [°
Horsepower rating Across-the-Line Mo DOL		Stroi	n (A) 200	600 AC	Jmgebungstempera Phasenanzahl	0 - 40 ON-OF Chang 0 - 40 75°C) Polanzahl 2	F switch (Valid when cor ge over switch (Valid whe Leistung (HP) 10	on connected with wire rated for  Umgebungstemperatur [*
Horsepower rating Across-the-Line Mo DOL DOL		Stroi	n (A) 200	Spannung (V) 110 - 120 220 - 240	Jmgebungstempera Phasenanzahl 1 1	0 - 40 ON-OF Chang 0 - 40 75°C) Polanzahl 2 2	FF switch (Valid when cor ge over switch (Valid when Leistung (HP) 10 25	un connected with wire rated for  Umgebungstemperatur [*
Horsepower rating Across-the-Line Mo DOL DOL DOL		Stroi	n (A) 200	Spannung (V) 110 - 120 220 - 240 277 - 277	Jmgebungstempera Phasenanzahl 1 1 1	0 - 40 ON-OF Chang 0 - 40 75°C) Polanzahl 2 2 2	FF switch (Valid when core over switch (Valid when Leistung (HP)  10 25 25	Umgebungstemperatur [*
Horsepower rating Across-the-Line Mo OOL OOL OOL		Stroi	n (A) 200	Spannung (V) 110 - 120 220 - 240 277 - 277 440 - 480	Jmgebungstempera Phasenanzahl 1 1 1 1	0 - 40 ON-OF Chang 0 - 40 75°C) Polanzahl 2 2 2 2	FF switch (Valid when core over switch)). The core over switch (Valid when core over switch (Valid when	Umgebungstemperatur [*
Horsepower rating Across-the-Line Mo DOL DOL DOL DOL DOL		Stro	n (A) 200	Spannung (V) 110 - 120 220 - 240 277 - 277 440 - 480 550 - 600	Phasenanzahl 1 1 1 1 1 1	0 - 40 ON-OF Chang 0 - 40 75°C) Polanzahl 2 2 2 2 2 2	FF switch (Valid when core over switch)).	un connected with wire rated for  Umgebungstemperatur [*
Horsepower rating Across-the-Line Mo DOL DOL DOL DOL DOL		Stro	n (A) 200	Spannung (V) 110 - 120 220 - 240 277 - 277 440 - 480 550 - 600 110 - 120	Phasenanzahl 1 1 1 1 1 3	0 - 40 ON-OF Chang 0 - 40 75°C) Polanzahl 2 2 2 2 2 2 3	F switch (Valid when cor ge over switch (Valid when Leistung (HP) 10 25 25 40 40 20	Umgebungstemperatur [*
Horsepower rating Across-the-Line Mo DOL		Stroi	n (A) 200	Spannung (V) 110 - 120 220 - 240 277 - 277 440 - 480 550 - 600 110 - 120 220 - 240	Phasenanzahl 1 1 1 1 1 1	0 - 40 ON-OF Chang 0 - 40 75°C) Polanzahl 2 2 2 2 2 2	EF switch (Valid when core over switch (Valid when core over switch (Valid when value over switch (Valid when value over switch (Valid when value over switch (Valid when core over switch (Valid when valid when valid when valid when valid valid when valid valid when valid	Umgebungstemperatur [*
Horsepower rating Across-the-Line Mo DOL DOL DOL DOL DOL DOL DOL DOL DOL		Stroi	n (A) 200	Spannung (V) 110 - 120 220 - 240 277 - 277 440 - 480 550 - 600 110 - 120 220 - 240 440 - 480	Phasenanzahl  1  1  1  3  3  3	0 - 40 ON-OF Chang 0 - 40 75°C) Polanzahl 2 2 2 2 2 2 3 3 3	FF switch (Valid when core over switch (Valid when core over switch (Valid when Leistung (HP)  10 25 25 40 40 40 20 40 75	Umgebungstemperatur [°
Horsepower rating Across-the-Line Mo DOL DOL DOL DOL DOL DOL DOL DOL		Stroi	n (A) 200	Spannung (V) 110 - 120 220 - 240 277 - 277 440 - 480 550 - 600 110 - 120 220 - 240 440 - 480 440 - 480	Phasenanzahl 1 1 1 1 3 3	0 - 40 ON-OF Chang 0 - 40 75°C) Polanzahl 2 2 2 2 2 2 2 3 3	EF switch (Valid when core over switch (Valid when core over switch (Valid when value over switch (Valid when value over switch (Valid when value over switch (Valid when core over switch (Valid when valid when valid when valid when valid valid when valid valid when valid	Umgebungstemperatur [*
Horsepower rating Across-the-Line Mo DOL DOL DOL DOL DOL DOL DOL DOL DOL	tor Starting	Stroi	n (A) 200	Spannung (V) 110 - 120 220 - 240 277 - 277 440 - 480 550 - 600 110 - 120 220 - 240 440 - 480	Phasenanzahl  1 1 1 1 1 3 3 3 3 3 3	0 - 40 ON-OF Chang 0 - 40 75°C) Polanzahl 2 2 2 2 2 2 2 3 3 3 3	EF switch (Valid when core over switch)).	Umgebungstemperatur [°
Horsepower rating Across-the-Line Mo DOL DOL DOL DOL DOL DOL DOL DOL	tor Starting	Stroi	n (A) 200	Spannung (V) 110 - 120 220 - 240 277 - 277 440 - 480 550 - 600 110 - 120 220 - 240 440 - 480 440 - 480	Phasenanzahl  1 1 1 1 1 3 3 3 3 3 3	0 - 40 ON-OF Chang 0 - 40 75°C) Polanzahl 2 2 2 2 2 2 2 3 3 3 3	EF switch (Valid when core over switch)).	Umgebungstemperatur [*
Horsepower rating Across-the-Line Mo DOL	tor Starting cherung otability		n (A) 200	Spannung (V) 110 - 120 220 - 240 277 - 277 440 - 480 550 - 600 110 - 120 220 - 240 440 - 480 440 - 480 550 - 600	Phasenanzahl  1 1 1 1 3 3 3 3 3 3	0 - 40 ON-OF Chang 0 - 40 75°C) Polanzahl 2 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3	F switch (Valid when core over switch (Valid	Umgebungstemperatur [*
Horsepower rating Across-the-Line Mo DOL	tor Starting  cherung stability ble for use on circui	ts capable of deliverir	n (A) 200 160	Spannung (V) 110 - 120 220 - 240 277 - 277 440 - 480 550 - 600 110 - 120 220 - 240 440 - 480 450 - 600	Phasenanzahl  1 1 1 1 3 3 3 3 3 3	0 - 40 ON-OF Chang 0 - 40 75°C)  Polanzahl 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3 when protected	F switch (Valid when core over switch (Valid when core over switch (Valid when value over switch (Valid when value over switch (Valid when value over switch (Valid when core over switch (Valid when valid when valid when valid when valid when valid valid when valid val	Umgebungstemperatur [*
Horsepower rating Across-the-Line Mo DOL	tor Starting  cherung  otability ble for use on circui a circuit capable of	ts capable of deliverin delivering not more th	n (A) 200 160  160  160  17  18  19  19  19  10  10  10  10  10  10  10	Spannung (V) 110 - 120 220 - 240 277 - 277 440 - 480 550 - 600 110 - 120 220 - 240 440 - 480 450 - 600	Phasenanzahl  Phasenanzahl  1  1  1  3  3  3  3  3  cres, 600V ac max. v	0 - 40 ON-OF Chang 0 - 40 75°C)  Polanzahl 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3 3 when protected ed by 300A Cla	F switch (Valid when core over switch (Valid when core over switch (Valid when value over switch (Valid when value over switch (Valid when value over switch (Valid when core over switch (Valid when valid when valid when valid when valid when valid valid when valid val	Umgebungstemperatur [*
Horsepower rating Across-the-Line Mo DOL	tor Starting  cherung  otability ble for use on circui a circuit capable of	ts capable of deliverir	n (A) 200 160  1g not more than 10kA rms ann 65000 rms symmetrica	Spannung (V) 110 - 120 220 - 240 277 - 277 440 - 480 550 - 600 110 - 120 220 - 240 440 - 480 450 - 600	Phasenanzahl  Phasenanzahl  1  1  1  3  3  3  3  3  cres, 600V ac max. v	0 - 40 ON-OF Chang 0 - 40 75°C)  Polanzahl 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3 when protected	F switch (Valid when core over switch (Valid when core over switch (Valid when value over switch (Valid when value over switch (Valid when value over switch (Valid when core over switch (Valid when valid when valid when valid when valid when valid valid when valid val	Umgebungstemperatur [*
Horsepower rating Across-the-Line Mo DOL	tor Starting  cherung  otability ble for use on circui a circuit capable of	ts capable of deliverin delivering not more th	n (A) 200 160  160  160  17  18  19  19  19  10  10  10  10  10  10  10	Spannung (V) 110 - 120 220 - 240 277 - 277 440 - 480 550 - 600 110 - 120 220 - 240 440 - 480 450 - 600	Phasenanzahl  Phasenanzahl  1  1  1  3  3  3  3  3  cres, 600V ac max. v	0 - 40 ON-OF Chang 0 - 40 75°C)  Polanzahl 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3 3 when protected ed by 300A Cla	F switch (Valid when core over switch (Valid when core over switch (Valid when value over switch (Valid when value over switch (Valid when value over switch (Valid when core over switch (Valid when valid when valid when valid when valid when valid valid when valid val	Umgebungstemperatur [*
Horsepower rating Across-the-Line Mo DOL	cherung stability ble for use on circui a circuit capable of e	ts capable of deliverir delivering not more th Temperature Rating	n (A) 200 160 160  ag not more than 10kA rms an 65000 rms symmetrica	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 3 3 cres, 600V ac max. vmax., when protect	0 - 40 ON-OF Chang 0 - 40 75°C)  Polanzahl 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3 3 when protected ed by 300A Cla	F switch (Valid when core over switch (Valid when core over switch (Valid when value over switch (Valid when value over switch (Valid when value over switch (Valid when core over switch (Valid when valid when valid when valid when valid when valid valid when valid val	un connected with wire rated for  Umgebungstemperatur [*
Horsepower rating Across-the-Line Mo DOL	cherung otability ble for use on circui a circuit capable of	ts capable of deliverir delivering not more th Temperature Rating Strom (A)	n (A) 200 160  160  In a contract the symmetric to the symmetry	Spannung (V) 110 - 120 220 - 240 277 - 277 440 - 480 550 - 600 110 - 120 220 - 240 440 - 480 450 - 600	Phasenanzahl  1 1 1 1 1 3 3 3 3 3 3 cres, 600V ac max. vmax., when protect	0 - 40 ON-OF Chang 0 - 40 75°C)  Polanzahl 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3 3 when protected ed by 300A Cla	F switch (Valid when core over switch (Valid when core over switch (Valid when value over switch (Valid when value over switch (Valid when value over switch (Valid when core over switch (Valid when valid when valid when valid when valid when valid valid when valid val	un connected with wire rated for  Umgebungstemperatur [*
Horsepower rating Across-the-Line Mo DOL	cherung stability ble for use on circui a circuit capable of re  Spannung (V) 277	ts capable of deliverin delivering not more th Temperature Rating Strom (A) 200	nn (A) 200 160  160  160  170  180  180  180  180  180  180  18	Spannung (V) 110 - 120 220 - 240 277 - 277 440 - 480 550 - 600 110 - 120 220 - 240 440 - 480 550 - 600	Phasenanzahl  Phasenanzahl  1  1  1  3  3  3  3  seres, 600V ac max. v	0 - 40 ON-OF Chang 0 - 40 75°C)  Polanzahl 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3 3 when protected ed by 300A Cla	F switch (Valid when core over switch (Valid when core over switch (Valid when value over switch (Valid when value over switch (Valid when value over switch (Valid when core over switch (Valid when valid when valid when valid when valid when valid valid when valid val	un connected with wire rated for  Umgebungstemperatur [*
Horsepower rating Across-the-Line Mo DOL	cherung otability ble for use on circui a circuit capable of re  Spannung (V) 277 600	ts capable of deliverin delivering not more th Temperature Rating Strom (A) 200 200	nn (A) 200 160  160  1g not more than 10kA rms ann 65000 rms symmetrica 7 (°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	Phasenanzahl  Phasenanzahl  1  1  1  3  3  3  3  eres, 600V ac max. vmax., when protect  St	0 - 40 ON-OF Chang 0 - 40 75°C)  Polanzahl 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3 3 when protected ed by 300A Cla	F switch (Valid when core over switch (Valid when core over switch (Valid when value over switch (Valid when value over switch (Valid when value over switch (Valid when core over switch (Valid when valid when valid when valid when valid when valid valid when valid val	un connected with wire rated for
Horsepower rating Across-the-Line Mo DOL	cherung stability ble for use on circui a circuit capable of re  Spannung (V) 277	ts capable of deliverin delivering not more th Temperature Rating Strom (A) 200	nn (A) 200 160  160  160  170  180  180  180  180  180  180  18	Spannung (V) 110 - 120 220 - 240 277 - 277 440 - 480 550 - 600 110 - 120 220 - 240 440 - 480 550 - 600	Phasenanzahl  Phasenanzahl  1  1  1  3  3  3  3  seres, 600V ac max. v	0 - 40 ON-OF Chang 0 - 40 75°C)  Polanzahl 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3 3 when protected ed by 300A Cla	F switch (Valid when core over switch (Valid when core over switch (Valid when value over switch (Valid when value over switch (Valid when value over switch (Valid when core over switch (Valid when valid when valid when valid when valid when valid valid when valid val	un connected with wire rated for  Umgebungstemperatur [*
Horsepower rating Across-the-Line Mo DOL	cherung otability ble for use on circui a circuit capable of re  Spannung (V) 277 600	ts capable of deliverin delivering not more th Temperature Rating Strom (A) 200 200	nn (A) 200 160  160  1g not more than 10kA rms ann 65000 rms symmetrica 7 (°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	Phasenanzahl  Phasenanzahl  1  1  1  3  3  3  3  eres, 600V ac max. vmax., when protect  St	0 - 40 ON-OF Chang 0 - 40 75°C)  Polanzahl 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3 3 when protected ed by 300A Cla	F switch (Valid when core over switch (Valid when core over switch (Valid when value over switch (Valid when value over switch (Valid when value over switch (Valid when core over switch (Valid when valid when valid when valid when valid when valid valid when valid val	un connected with wire rated for  Umgebungstemperatur [*
Horsepower rating Across-the-Line Mo OOL OOL OOL OOL OOL OOL OOL OOL OOL OO	cherung otability ble for use on circui a circuit capable of re  Spannung (V) 277 600	ts capable of deliverin delivering not more th Temperature Rating Strom (A) 200 200	nn (A) 200 160  160  1g not more than 10kA rms ann 65000 rms symmetrica 7 (°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	Phasenanzahl  Phasenanzahl  1  1  1  3  3  3  3  eres, 600V ac max. vmax., when protect  St	0 - 40 ON-OF Chang 0 - 40 75°C)  Polanzahl 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3 3 when protected ed by 300A Cla	F switch (Valid when core over switch (Valid when core over switch (Valid when value over switch (Valid when value over switch (Valid when value over switch (Valid when core over switch (Valid when valid when valid when valid when valid when valid valid when valid val	un connected with wire rated for  Umgebungstemperatur [*
Horsepower rating Across-the-Line Mo DOL	cherung otability ble for use on circui a circuit capable of re  Spannung (V) 277 600 600	ts capable of delivering delivering not more the Temperature Rating  Strom (A) 200 200 200	nn (A) 200 160  ng not more than 10kA rms nan 65000 rms symmetrica g (°C) 75  Phasenanzahl 1 1 3	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 3  eres, 600V ac max. vmax., when protect  St	0 - 40 ON-OF Chang 0 - 40 75°C)  Polanzahl 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3 3 when protected ed by 300A Cla	F switch (Valid when core over switch (Valid when core over switch (Valid when value over switch (Valid when value over switch (Valid when value over switch (Valid when core over switch (Valid when valid when valid when valid when valid when valid valid when valid val	un connected with wire rated for  Umgebungstemperatur [*



General Use									
AC / DC Spannung (V)	Strom (A)	Phasenanzahl	Polanzahl				Anzahl der Ko	ntakte in Serie	
AC double-									
throw function 600	160	3	3					1	
Allgemeine Informationen	100	<u> </u>							
Text									
- The operating handle and position indi	cating means to be us	sed with these manual me	otor controllers should b	e provided from	the manufact	urer, or the operating	handle and position ind	icating means	
to be used should have been previous						, <b>p</b>	,		
CSA									
Nominal Voltage			Spannung (V) AC / DC						
		•	600 AC						
Bemessungsisolationsspannung Ui			000 AC						
beniessungsisolationsspannung of			Spannung (V) AC / DC						
		`	600 AC						
Rated thermal current			000 710						
	Strom	n (A)	Umae	bungstemperatu	ır (°C) Zusatz	Text			
		200	Umgebungstemperatur (°C) Zusatz Text 0 - 40						
Horsepower rating									
Across-the-Line Motor Starting			Spannung (V) Pi	hasenanzahl	Polanzahl	Leistung (HP)	Umgebungst	emperatur [°C]	
DOL			110 - 120	1	2	10	3 3	40	
DOL			220 - 240	1	2	25		40	
DOL			277 - 277	1	2	25		40	
DOL			440 - 480	1	2	40		40	
DOL			550 - 600	1	2	40		40	
DOL			110 - 120	3	3	20		40	
DOL			220 - 240	3	3	40		40	
DOL			440 - 480	3	3	75		40	
DOL			550 - 600	3	3	60		40	
Temp. rating of wire									
	Temperature Rating	(°C)		Stro	m (A) Text				
	, ,	75							
General Use									
AC / DC Spannung (V)	Strom (A)	Phasenanzahl	Polanzahl				Anzahl der Ko	ntakte in Serie	
AC 277	200	1	1					1	
AC 600	200	1	2					1	
AC 600	200	3	3					1	
GENERAL TECHNICAL INFOR	MATION								
	MATION								
Leiterquerschnitt			_		D	L : / b : - b \ / 2\			
Leiteraufbau	Min /	Max. Wert	Δnzahl der Le	iter pro Klemme	oder (AWG/k	hnitt (-bereich) (mm²) (cmil)	Drahtmaterial		
eindrähtig	Min.	viax. Weit	7 III Zuili dei Le		6mm <sup>2</sup>	onin)	Kupfer		
feindrähtig	Max.				70mm²		Kupfer		
feindrähtig	Min.				16mm²		Kupfer		
feindrähtig	Max.				AWG 2/0		Kupfer		
ein- bzw. mehrdrähtig	Max.				95mm²		Kupfer		
ein- bzw. mehrdrähtig	Max.				AWG 3/0		Kupfer		
feindrähtig mit Hülse	Max.				70mm <sup>2</sup>		Kupfer		
feindrähtig mit Aderendhülsen nach DIN					10mm <sup>2</sup>				
	140220				TOTTITI-		Kupfer		
Abisolierlänge des Leiters			Länge (mm) Anschluss	länge - Pild					
			Early (IIIII) Aliscilluss	unge blid					
			18						
Empfohlene Schraubendreher									
Schraubendrehertype			Wert						
Innensechskant			5						
Klemmschraube									
		Anzugsdrehn	moment (Nm)				Anzugsdrehi	moment (lb-in)	
A b . at			14					125	
Approbationen									
Specification								Marking	
								rmr	
EAC								EHC	
EAC								FIIL	
CE marking								$\epsilon$	
								UK	
UK Directives								UK	
								_	
								<b>(1)</b>	
CSA C.22.2 No.14								•	
								(m)	
CD/T14040.2								GB/T14048.	
GB/T14048.3								GB/T14048.3	
Allgemeine Informationen									
Text									



#### Allgemeine Informationen

- 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.
- 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 Ø

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

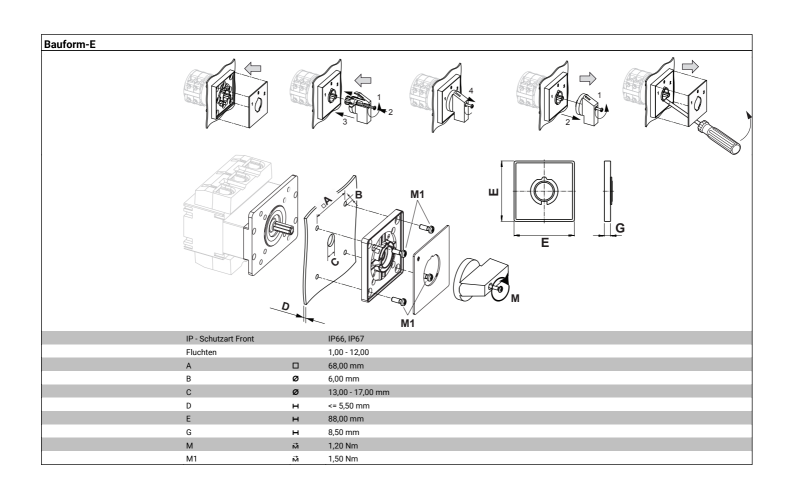
Beschreibung

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





## **Anschlussbild**

KG160.T304.E

1/L1 3/L2 5/L3 N



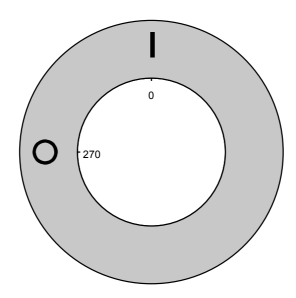
# Schaltprogramm KG160.T304.E

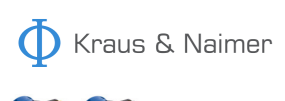
imer	3/L2 3	5/L3 5	N 7	9	11	Seite 1	15
1	3			9	11	13	15
1	3			9	11	13	15
		\ I					
\	\	\1	1				
		1	<i>-</i> '				
		- \					
	'		. I				
2	4	6	8	10	12	14	16
2/T1	4/T2	6/T3	N				
						Ver	sion: 84



## **Frontschild**

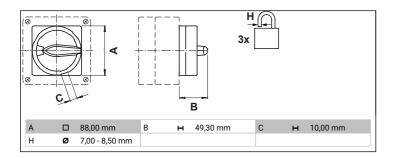
S2.F456/C10.V11







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