



Symbolbild

Allgemeine Informationen
Text

Datenblatt

Artikelnummer: 70018395 Bezeichnung: KG64B.T903.E

Beschreibung: Schalter lokaler Trenner

Bemessungsisola	ationsspannung Ui							
			S	pannung (V) AC / D	С			
				690 AC				
Bemessungsdaue		ngstemperatur (°C)	Tononoroturonita	an (°C) = ua ät=liaha	Dadingungan			
Strom (A) 63	Umgebu	ngstemperatur (°C) 50	remperaturspitz	en (°C) zusätzliche		übor 24 Stund	en mit Spitzen bis +55°C	
Bemessungsbetri	ichostrom la	50		55 Urrigeburigs	stemperatur +50 C	uber 24 Sturio	en mit Spitzen bis +55 C	
Gebrauchskategor					Cnann	ung (V)		Strom (
AC-32A	ie					20 - 400		Strom
Bemessungsbetri	igheleietung					10 - 400		
Gebrauchskatego			Spannung (V)	P	hasenanzahl		Polanzahl	Leistung (k
AC-3			220 - 240	,	3		3	Leiotung (Ki
AC-3			380 - 440		3		3	18,
AC-3			660 - 690		3		3	
AC-23A			220 - 240		3		3	
AC-23A			380 - 440		3		3	:
AC-23A			660 - 690		3		3	18,
	rungsnennstrom IEC							
Sicherungscharak						Sicherungsar	nzahl	Strom (
gG							1	
-	III ENO							
UL60947-4-1	, UL3U8							
Nominal Voltage					.0			
			5	pannung (V) AC / D	C			
Domosoungoisola	tionoononnung Hi			600 AC				
bemessungsisoia	ationsspannung Ui			pannung (V) AC / D	0			
			ა	600 AC	C			
Rated thermal cur	rront			000 AC				
Nateu tilerillai cui	Tent	Strom	(A)	1	mgebungstempera	tur (°C) Zucat	7 Toyt	
			60		mgebungstempera	0 - 40	Z TCAL	
Horsepower ratin	<u>a</u>					0 40		
Across-the-Line M				Spannung (V)	Phasenanzahl	Polanzahl	Leistung (HP)	Umgebungstemperatur [°
DOL	, 3			110 - 120	1	2	3	Jan garage
DOL				220 - 240	1	2	7,50	
DOL				277 - 277	1	2	7,50	
DOL				415 - 415	1	2	10	
DOL				440 - 480	1	2	15	
DOL				550 - 600	1	2	15	
DOL				110 - 120	3	3	5	
DOL				220 - 240	3	3	15	
DOL				415 - 415	3	3	20	
DOL				440 - 480	3	3	30	
DOL				550 - 600	3	3	40	
SCCR / Max. Vors	icherung							
Conditions of acce								
This device is suit	able for use on circui	ts capable of delivering	not more than 10kA rms	symmetrical ampe	es, 600V ac max. v	when protected	l by Type RK1 fuses.	
			n 65000 rms symmetrica					
Temp. rating of w								
		Temperature Rating (°C)		St	rom (A) Text		
		60 -				·		
General Use								
AC / DC	Spannung (V)	Strom (A)	Phasenanzahl	Polanza	h			Anzahl der Kontakte in Sei
	Spannung (V) 277	Strom (A) 60	Phasenanzahl 1		hl 1			
AC / DC								Anzahl der Kontakte in Ser

- 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.



01.09.2022 22:14 v3.9

Allgemeine Informationen							
Text		II ha muasidad ssibh a m	wathad of baiss lasks	d in the OFF nesiti			
- When intended for use as a motor discor	nnector the device sha	il be provided with a n	nethod of being locke	d in the OFF-positi	on.		
CSA							
Nominal Voltage							
			Spannung (V) AC / D	С			
Bemessungsisolationsspannung Ui			600 AC				
Demessurigassolationsspannung of			Spannung (V) AC / D	С			
			600 AC				
Rated thermal current							
	Strom (A		U	mgebungstempera		z Text	
11	6	50			0 - 40		
Horsepower rating Across-the-Line Motor Starting			Spannung (V)	Phasenanzahl	Polanzahl	Leistung (HP)	Umgebungstemperatur [°C]
DOL DOL			110 - 120	1	2	3	40
DOL			220 - 240	1	2	7,50	40
DOL			277 - 277	1	2	7,50	40
DOL			415 - 415	1	2	10	40
DOL DOL			440 - 480 110 - 120	1 3	2	15 5	40 40
DOL			220 - 240	3	3	15	40
DOL			415 - 415	3	3	20	40
DOL			440 - 480	3	3	30	40
DOL			550 - 600	3	3	40	40
Temp. rating of wire	T	0)			···· (*) =		
	Temperature Rating (°C	C) 75		St	rom (A) Text		
General Use	/	· J					
AC / DC Spannung (V)	Strom (A)	Phasenanzahl	Polanzal	nl .			Anzahl der Kontakte in Serie
AC 277	60	1		1			1
AC 600	60	1		2			1
AC 600	60	3		3			1
GENERAL TECHNICAL INFORM	1ATION						
Klemmschraube							
		Anzugsdreh	moment (Nm)				Anzugsdrehmoment (lb-in)
			1,80				16
Abisolierlänge des Leiters			1 :: () A	lliin.n. Dild			
			Länge (mm) Ansch	PINGLENGTH			
Leiterquerschnitt			12 011				
·						hnitt (-bereich) (mm²)	
		144 .					
Leiteraufbau foindröhtig	Min. / Ma	ax. Wert	Anzahl de	r Leiter pro Klemm		(CITIII)	Drahtmaterial Kunfor
feindrähtig	Max.	ax. Wert	Anzahl de		1 AWG 6	(CITIII)	Kupfer
feindrähtig feindrähtig		ax. Wert	Anzahl de	·		(CITIII)	
feindrähtig	Max. Max.	ax. Wert	Anzahl de	·	1 AWG 6 1 10mm²	(Chili)	Kupfer Kupfer
feindrähtig feindrähtig ein- bzw. mehrdrähtig ein- bzw. mehrdrähtig feindrähtig mit Hülse	Max. Max. Max.	ax. Wert	Anzahl de	·	1 AWG 6 1 10mm² 1 AWG 6	(CITILI)	Kupfer Kupfer Kupfer
feindrähtig feindrähtig ein- bzw. mehrdrähtig ein- bzw. mehrdrähtig feindrähtig mit Hülse Approbationen	Max. Max. Max. Max.	ax. Wert	Anzahl de	·	1 AWG 6 1 10mm ² 1 AWG 6 1 16mm ²	(Cirili)	Kupfer Kupfer Kupfer Kupfer Kupfer
feindrähtig feindrähtig ein- bzw. mehrdrähtig ein- bzw. mehrdrähtig feindrähtig mit Hülse	Max. Max. Max. Max.	ax. Wert	Anzahl de	·	1 AWG 6 1 10mm ² 1 AWG 6 1 16mm ²	Certify	Kupfer Kupfer Kupfer Kupfer
feindrähtig feindrähtig ein- bzw. mehrdrähtig ein- bzw. mehrdrähtig feindrähtig mit Hülse Approbationen	Max. Max. Max. Max.	ax. Wert	Anzahl de	·	1 AWG 6 1 10mm ² 1 AWG 6 1 16mm ²	cernii)	Kupfer Kupfer Kupfer Kupfer Kupfer
feindrähtig feindrähtig ein- bzw. mehrdrähtig ein- bzw. mehrdrähtig feindrähtig mit Hülse Approbationen	Max. Max. Max. Max.	ax. Wert	Anzahl de	·	1 AWG 6 1 10mm ² 1 AWG 6 1 16mm ²	cernii)	Kupfer Kupfer Kupfer Kupfer Kupfer
feindrähtig feindrähtig ein- bzw. mehrdrähtig ein- bzw. mehrdrähtig feindrähtig mit Hülse Approbationen Specification	Max. Max. Max. Max.	ax. Wert	Anzahl de	·	1 AWG 6 1 10mm ² 1 AWG 6 1 16mm ²	Cernii)	Kupfer Kupfer Kupfer Kupfer Kupfer Kupfer Marking
feindrähtig feindrähtig ein- bzw. mehrdrähtig ein- bzw. mehrdrähtig feindrähtig mit Hülse Approbationen Specification EAC	Max. Max. Max. Max.	ax. Wert	Anzahl de	·	1 AWG 6 1 10mm ² 1 AWG 6 1 16mm ²	Cernii)	Kupfer Kupfer Kupfer Kupfer Kupfer Kupfer Marking
feindrähtig feindrähtig ein- bzw. mehrdrähtig ein- bzw. mehrdrähtig feindrähtig mit Hülse Approbationen Specification	Max. Max. Max. Max.	ax. Wert	Anzahl de	·	1 AWG 6 1 10mm ² 1 AWG 6 1 16mm ²	Cernii)	Kupfer Kupfer Kupfer Kupfer Kupfer Kupfer Marking
feindrähtig feindrähtig ein- bzw. mehrdrähtig ein- bzw. mehrdrähtig feindrähtig mit Hülse Approbationen Specification EAC CE marking	Max. Max. Max. Max.	ax. Wert	Anzahl de	·	1 AWG 6 1 10mm ² 1 AWG 6 1 16mm ²	Cernii)	Kupfer Kupfer Kupfer Kupfer Kupfer Kupfer Marking
feindrähtig feindrähtig ein- bzw. mehrdrähtig ein- bzw. mehrdrähtig feindrähtig mit Hülse Approbationen Specification EAC	Max. Max. Max. Max.	ax. Wert	Anzahl de	·	1 AWG 6 1 10mm ² 1 AWG 6 1 16mm ²	Cernii)	Kupfer Kupfer Kupfer Kupfer Kupfer Kupfer Marking
feindrähtig feindrähtig ein- bzw. mehrdrähtig ein- bzw. mehrdrähtig feindrähtig mit Hülse Approbationen Specification EAC CE marking	Max. Max. Max. Max.	ax. Wert	Anzahl de	·	1 AWG 6 1 10mm ² 1 AWG 6 1 16mm ²	Certify	Kupfer Kupfer Kupfer Kupfer Kupfer Kupfer Kupfer Kupfer Marking
feindrähtig feindrähtig ein- bzw. mehrdrähtig ein- bzw. mehrdrähtig feindrähtig mit Hülse Approbationen Specification EAC CE marking	Max. Max. Max. Max.	ax. Wert	Anzahl de	·	1 AWG 6 1 10mm ² 1 AWG 6 1 16mm ²	Centily	Kupfer Kupfer Kupfer Kupfer Kupfer Kupfer Marking
feindrähtig feindrähtig ein- bzw. mehrdrähtig ein- bzw. mehrdrähtig feindrähtig mit Hülse Approbationen Specification EAC CE marking UK Directives	Max. Max. Max. Max.	ax. Wert	Anzahl de	·	1 AWG 6 1 10mm ² 1 AWG 6 1 16mm ²	Certify	Kupfer Kupfer Kupfer Kupfer Kupfer Kupfer Kupfer Kupfer Kupfer Marking
feindrähtig feindrähtig ein- bzw. mehrdrähtig ein- bzw. mehrdrähtig feindrähtig mit Hülse Approbationen Specification EAC CE marking UK Directives CSA C.22.2 No.14	Max. Max. Max. Max.	ax. Wert	Anzahl de	·	1 AWG 6 1 10mm ² 1 AWG 6 1 16mm ²	Certify	Kupfer Kupfer Kupfer Kupfer Kupfer Kupfer Kupfer Kupfer Kupfer Marking LHI CEA
feindrähtig feindrähtig ein- bzw. mehrdrähtig ein- bzw. mehrdrähtig feindrähtig mit Hülse Approbationen Specification EAC CE marking UK Directives CSA C.22.2 No.14 GB/T14048.3	Max. Max. Max. Max.	ax, Wert	Anzahl de	·	1 AWG 6 1 10mm ² 1 AWG 6 1 16mm ²	Certify	Kupfer Kupfer Kupfer Kupfer Kupfer Kupfer Kupfer Kupfer Kupfer Marking
feindrähtig feindrähtig ein- bzw. mehrdrähtig ein- bzw. mehrdrähtig feindrähtig mit Hülse Approbationen Specification EAC CE marking UK Directives CSA C.22.2 No.14 GB/T14048.3 Empfohlene Schraubendreher	Max. Max. Max. Max.	ax, Wert		·	1 AWG 6 1 10mm ² 1 AWG 6 1 16mm ²	Certify	Kupfer Kupfer Kupfer Kupfer Kupfer Kupfer Kupfer Kupfer Kupfer Marking LHI CEA
feindrähtig feindrähtig ein- bzw. mehrdrähtig ein- bzw. mehrdrähtig feindrähtig mit Hülse Approbationen Specification EAC CE marking UK Directives CSA C.22.2 No.14 GB/T14048.3	Max. Max. Max. Max.	ax. Wert	Anzahl de	·	1 AWG 6 1 10mm ² 1 AWG 6 1 16mm ²	Certify	Kupfer Kupfer Kupfer Kupfer Kupfer Kupfer Kupfer Kupfer Kupfer Marking LHI CEA
feindrähtig feindrähtig feindrähtig ein- bzw. mehrdrähtig ein- bzw. mehrdrähtig feindrähtig mit Hülse Approbationen Specification EAC CE marking UK Directives CSA C.22.2 No.14 GB/T14048.3 Empfohlene Schraubendreher Schraubendrehertype Kreuzschlitz - Schraubendreher Schlitzschraubendreher nach DIN 5264	Max. Max. Max. Max.	ax. Wert	Wert		1 AWG 6 1 10mm ² 1 AWG 6 1 16mm ²	Centily	Kupfer Kupfer Kupfer Kupfer Kupfer Kupfer Kupfer Kupfer Kupfer Marking LHI CEA
feindrähtig feindrähtig ein- bzw. mehrdrähtig ein- bzw. mehrdrähtig feindrähtig mit Hülse Approbationen Specification EAC CE marking UK Directives CSA C.22.2 No.14 GB/T14048.3 Empfohlene Schraubendreher Schraubendrehertype Kreuzschlitz - Schraubendreher Schlitzschraubendreher nach DIN 5264 Allgemeine Informationen	Max. Max. Max. Max.	ax. Wert	Wert PH2		1 AWG 6 1 10mm ² 1 AWG 6 1 16mm ²	Certify	Kupfer Kupfer Kupfer Kupfer Kupfer Kupfer Kupfer Kupfer Kupfer Marking LHI CEA
feindrähtig feindrähtig ein- bzw. mehrdrähtig ein- bzw. mehrdrähtig feindrähtig mit Hülse Approbationen Specification EAC CE marking UK Directives CSA C.22.2 No.14 GB/T14048.3 Empfohlene Schraubendreher Schraubendrehertype Kreuzschlitz - Schraubendreher Schlitzschraubendreher nach DIN 5264 Allgemeine Informationen Text	Max. Max. Max. Max.		Wert PH2		1 AWG 6 1 10mm ² 1 AWG 6 1 16mm ²	Certify	Kupfer Kupfer Kupfer Kupfer Kupfer Kupfer Kupfer Kupfer Kupfer Marking LHI CEA
feindrähtig feindrähtig ein- bzw. mehrdrähtig ein- bzw. mehrdrähtig feindrähtig mit Hülse Approbationen Specification EAC CE marking UK Directives CSA C.22.2 No.14 GB/T14048.3 Empfohlene Schraubendreher Schraubendrehertype Kreuzschlitz - Schraubendreher Schlitzschraubendreher nach DIN 5264 Allgemeine Informationen Text - EMV Hinweis: Dieses Gerät ist für den Ein	Max. Max. Max. Max. Max. Max.	und B geeignet.	Wert PH2 1,2x6,		1 AWG 6 1 10mm ² 1 AWG 6 1 16mm ²	Certify	Kupfer Kupfer Kupfer Kupfer Kupfer Kupfer Kupfer Kupfer Kupfer Marking LHI CEA
feindrähtig feindrähtig ein- bzw. mehrdrähtig ein- bzw. mehrdrähtig feindrähtig mit Hülse Approbationen Specification EAC CE marking UK Directives CSA C.22.2 No.14 GB/T14048.3 Empfohlene Schraubendreher Schraubendrehertype Kreuzschlitz - Schraubendreher schlitzschraubendreher nach DIN 5264 Allgemeine Informationen Text - EMV Hinweis: Dieses Gerät ist für den Eir- Die Schaltgeräte sind wartungsfrei. Schn	Max. Max. Max. Max. Max. Max. Max. Max.	und B geeignet. Ing von Kontakten ist :	Wert PH2 1,2x6,	5	1 AWG 6 1 10mm² 1 AWG 6 1 16mm² 1 10mm²		Kupfer Kupfer Kupfer Kupfer Kupfer Kupfer Kupfer Kupfer Kupfer Marking LHI CEA
feindrähtig feindrähtig ein- bzw. mehrdrähtig ein- bzw. mehrdrähtig feindrähtig mit Hülse Approbationen Specification EAC CE marking UK Directives CSA C.22.2 No.14 GB/T14048.3 Empfohlene Schraubendreher Schraubendrehertype Kreuzschlitz - Schraubendreher schlitzschraubendreher nach DIN 5264 Allgemeine Informationen Text - EMV Hinweis: Dieses Gerät ist für den Eir - Die Schaltgeräte sind wartungsfrei. Schn Die Schalter dürfen nur von Fachkräften	Max. Max. Max. Max. Max. Max. Insatz in Umgebung A inierung oder Behandlu	und B geeignet. Ing von Kontakten ist :	Wert PH2 1,2x6,	5	1 AWG 6 1 10mm² 1 AWG 6 1 16mm² 1 10mm²		Kupfer Kupfer Kupfer Kupfer Kupfer Kupfer Kupfer Kupfer Kupfer Marking LHI CEA
feindrähtig feindrähtig feindrähtig ein- bzw. mehrdrähtig ein- bzw. mehrdrähtig feindrähtig mit Hülse Approbationen Specification EAC CE marking UK Directives CSA C.22.2 No.14 GB/T14048.3 Empfohlene Schraubendreher Schraubendrehertype Kreuzschlitz - Schraubendreher Schlitzschraubendreher nach DIN 5264 Allgemeine Informationen Text - EMV Hinweis: Dieses Gerät ist für den Ein Die Schaltgeräte sind wartungsfrei. Schn Die Schalter dürfen nur von Fachkräften - Nur Kupferleitungen verwenden. Leiteren	Max. Max. Max. Max. Max. Max. Insatz in Umgebung A unierung oder Behandlu und nach den anerkaniden nicht verzinnen.	und B geeignet. ing von Kontakten ist : nten Regeln der Techr	Wert PH2 1,2x6, zu unterlassen. nik eingebaut, angesc	5 hlossen und in Bet	1 AWG 6 1 10mm² 1 AWG 6 1 16mm² 1 10mm²	n werden.	Kupfer Kupfer Kupfer Kupfer Kupfer Kupfer Kupfer Kupfer Marking LHI CE UK GBITTIGHA 3.3
feindrähtig feindrähtig ein- bzw. mehrdrähtig ein- bzw. mehrdrähtig feindrähtig mit Hülse Approbationen Specification EAC CE marking UK Directives CSA C.22.2 No.14 GB/T14048.3 Empfohlene Schraubendreher Schraubendrehertype Kreuzschlitz - Schraubendreher Schlitzschraubendreher nach DIN 5264 Allgemeine Informationen Text - EMV Hinweis: Dieses Gerät ist für den Eir - Die Schaltgeräte sind wartungsfrei. Schn - Nur Kupferleitungen verwenden. Leiteren - Klemmen mit werksseitig angeschloss	Max. Max. Max. Max. Max. Max. Max. Max.	und B geeignet. ing von Kontakten ist : nten Regeln der Techr ichen bzw. Drahtverb	Wert PH2 1,2x6, zu unterlassen. nik eingebaut, angesci	5 hlossen und in Bet	1 AWG 6 1 10mm² 1 AWG 6 1 16mm² 1 10mm² 1 10mm²	n werden.	Kupfer Kupfer Kupfer Kupfer Kupfer Kupfer Kupfer Kupfer Marking FINI GE GBTTTEMAL3
feindrähtig feindrähtig ein- bzw. mehrdrähtig ein- bzw. mehrdrähtig feindrähtig mit Hülse Approbationen Specification EAC CE marking UK Directives CSA C.22.2 No.14 GB/T14048.3 Empfohlene Schraubendreher Schraubendrehertype Kreuzschlitz - Schraubendreher Schlitzschraubendreher nach DIN 5264 Allgemeine Informationen Text - EMV Hinweis: Dieses Gerät ist für den Ein- Die Schaltgeräte sind wartungsfrei. Schn Die Schalter dürfen nur von Fachkräften in - Nur Kupferleitungen verwenden. Leitern - Klemmen mit werksseitig angeschloss Verbindungslaschen verloren gehen, alle	Max. Max. Max. Max. Max. Max. Max. Max.	und B geeignet. ing von Kontakten ist : nten Regeln der Techr ichen bzw. Drahtverb	Wert PH2 1,2x6, zu unterlassen. nik eingebaut, angesci	5 hlossen und in Bet	1 AWG 6 1 10mm² 1 AWG 6 1 16mm² 1 10mm² 1 10mm²	n werden.	Kupfer Kupfer Kupfer Kupfer Kupfer Kupfer Kupfer Kupfer Marking FINI GE GBTTTEMAL3
feindrähtig feindrähtig feindrähtig ein- bzw. mehrdrähtig fein- bzw. mehrdrähtig fein- bzw. mehrdrähtig fein- bzw. mehrdrähtig feindrähtig mit Hülse Approbationen Specification EAC CE marking UK Directives CSA C.22.2 No.14 GB/T14048.3 Empfohlene Schraubendreher Schraubendrehertype Kreuzschlitz - Schraubendreher Schlitzschraubendreher anch DIN 5264 Allgemeine Informationen Text - EMV Hinweis: Dieses Gerät ist für den Ein- Die Schaltgeräte sind wartungsfrei. Schn - Die Schalter dürfen nur von Fachkräften i - Nur Kupferleitungen verwenden. Leiteren - Klemmen mit werksseitig angeschloss Verbindungslaschen verloren gehen, alle Waste Electrical & Electronic Equipment (Picture name Description	Max. Max. Max. Max. Max. Max. Max. Max.	und B geeignet. Ing von Kontakten ist : nten Regeln der Techr Ichen bzw. Drahtverb leder korrekt sitzen un	Wert PH2 1,2x6,i zu unterlassen. nik eingebaut, angesch bindungen werden ver nid die Klemmschraube	hlossen und in Bet rschraubt geliefer en mit dem angege	1 AWG 6 1 10mm² 1 AWG 6 1 16mm² 1 10mm² 1 10mm²	n werden. Iffnen solcher Klem ment wieder festgez	Kupfer Kupfer Kupfer Kupfer Kupfer Kupfer Kupfer Kupfer Kupfer Marking LHL GRITIANA.3
feindrähtig feindrähtig feindrähtig ein- bzw. mehrdrähtig fein- bzw. mehrdrähtig fein- bzw. mehrdrähtig fein- bzw. mehrdrähtig feindrähtig mit Hülse Approbationen Specification EAC CE marking UK Directives CSA C.22.2 No.14 GB/T14048.3 Empfohlene Schraubendreher Schraubendrehertype Kreuzschlitz - Schraubendreher Schlitzschraubendreher anch DIN 5264 Allgemeine Informationen Text - EMV Hinweis: Dieses Gerät ist für den Ein- Die Schaltgeräte sind wartungsfrei. Schn - Die Schalter dürfen nur von Fachkräften i - Nur Kupferleitungen verwenden. Leiteren - Klemmen mit werksseitig angeschloss Verbindungslaschen verloren gehen, alle Waste Electrical & Electronic Equipment (Picture name Description	Max. Max. Max. Max. Max. Max. Max. Max.	und B geeignet. Ing von Kontakten ist : nten Regeln der Techr Ichen bzw. Drahtverb leder korrekt sitzen un	Wert PH2 1,2x6,i zu unterlassen. nik eingebaut, angesch bindungen werden ver nid die Klemmschraube	hlossen und in Bet rschraubt geliefer en mit dem angege	1 AWG 6 1 10mm² 1 AWG 6 1 16mm² 1 10mm² 1 10mm²	n werden. Iffnen solcher Klem ment wieder festgez	Kupfer Kupfer Kupfer Kupfer Kupfer Kupfer Kupfer Kupfer Kupfer Marking LHL GRITIANA.3
feindrähtig feindrähtig feindrähtig ein- bzw. mehrdrähtig fein- bzw. mehrdrähtig fein- bzw. mehrdrähtig fein- bzw. mehrdrähtig feindrähtig mit Hülse Approbationen Specification EAC CE marking UK Directives CSA C.22.2 No.14 GB/T14048.3 Empfohlene Schraubendreher Schraubendrehertype Kreuzschlitz - Schraubendreher Schlitzschraubendreher anch DIN 5264 Allgemeine Informationen Text - EMV Hinweis: Dieses Gerät ist für den Ein- Die Schaltgeräte sind wartungsfrei. Schn - Die Schalter dürfen nur von Fachkräften i - Nur Kupferleitungen verwenden. Leiteren - Klemmen mit werksseitig angeschloss Verbindungslaschen verloren gehen, alle Waste Electrical & Electronic Equipment (Picture name Description	Max. Max. Max. Max. Max. Max. Max. Max.	und B geeignet. Ing von Kontakten ist : nten Regeln der Techr Ichen bzw. Drahtverb leder korrekt sitzen un	Wert PH2 1,2x6,i zu unterlassen. nik eingebaut, angesch bindungen werden ver nid die Klemmschraube	hlossen und in Bet rschraubt geliefer en mit dem angege	1 AWG 6 1 10mm² 1 AWG 6 1 16mm² 1 10mm² 1 10mm²	n werden. Iffnen solcher Klem ment wieder festgez	Kupfer Kupfer Kupfer Kupfer Kupfer Kupfer Kupfer Kupfer Marking FINI GE GBTTTEMAL3

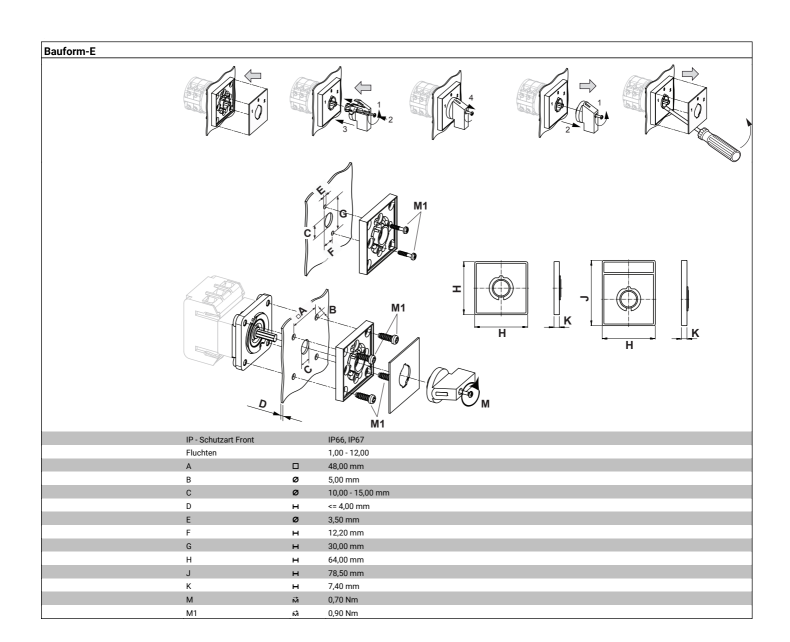
https://www.krausnaimer.com

Seite 2 of 7



Proposition 65	
Bildname	Beschreibung
$\hat{\mathbb{A}}$	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.

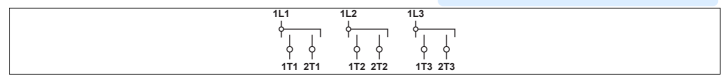
Kontakttype: Starre Kontaktbrücke
Kontaktmaterial: Silber
Anschluss: Schraubanschluss





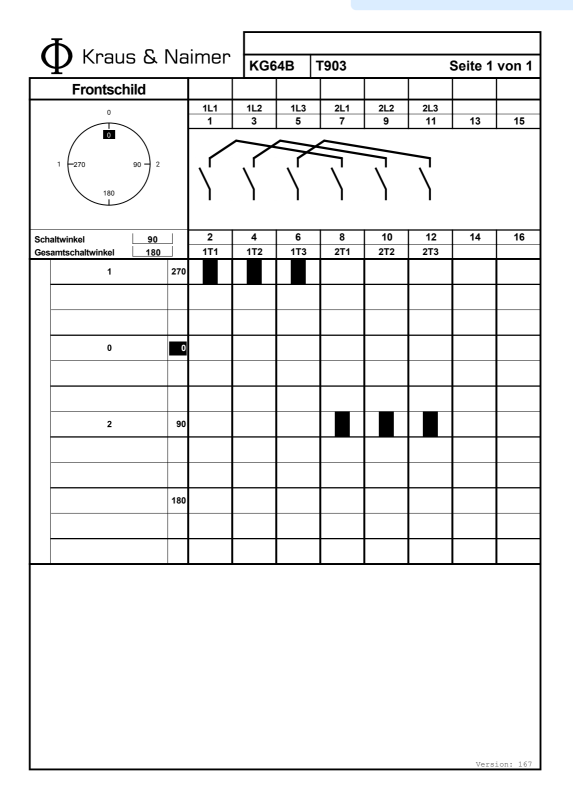
Anschlussbild

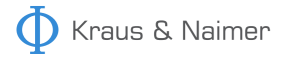
KG64B.T903.E





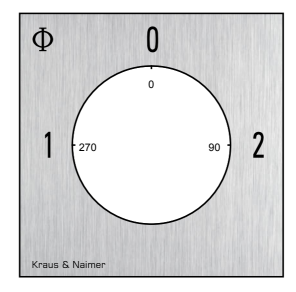
Schaltprogramm KG64B.T903.E





Frontschild

S1.F057/A1B.PEL







GRIFFE

Bezeichnung: S1B.G251 **Grifffarbe:** "1" schwarz