



Symbolbild

Datenblatt

Artikelnummer: 70010560 Bezeichnung: KG32B.T203/09.VE Beschreibung: Schalter globaler Trenner

	-3 EN 60947-3, VDI	E 0660 Tail 107						
	solationsspannung Ui	- 0000 Tell 107						
J				Spannung (V) AC / L	OC .			
				690 AC				
	auerstrom lu/lth		- · ·	(00) ". !" !	5 "			
Strom (A	A) Umgebun 32	gstemperatur (°C) 50	i emperaturspit	zen (°C) zusätzliche		übor 24 Stund	en mit Spitzen bis +55°C	
	etriebsstrom le	30		55 Urrigeburig	stemperatur +50 C	uber 24 Sturio	en mit Spitzen bis +55 C	
Gebrauchskate					Snanr	nung (V)		Strom (A
AC-32A	.gone					20 - 400		32
	etriebsleistung							
Gebrauchskate	egorie		Spannung (V)	F	Phasenanzahl		Polanzahl	Leistung (kW
AC-3			220 - 240		3		3	5,50
AC-3			380 - 440		3		3	7,50
AC-3			660 - 690		3		3	7,50
AC-23A			220 - 240		3		3	5,50
AC-23A			380 - 440		3		3	11
AC-23A			660 - 690		3		3	11
Sicherungschai	gsnennstrom IEC					Sicherungsar	270hl	Strom (A
gG Sicherungschai	II akteristik					Sicherungsal	nzani 1	Strom (A)
UL60947-4	4-1 , UL508							
Nominal Voltag	ge							
				Spannung (V) AC / L	OC .			
				600 AC				
Bemessungsis	solationsspannung Ui							
				Spannung (V) AC / L	DC .			
Data dala amand				600 AC				
Rated thermal	current	Strom (A			Jmgebungstempera	atus (°C) Zugat	= Taut	
			a) :0	(ungebungstempera	0 - 40	z rext	
Horsepower ra	ating					0 40		
	e Motor Starting			Spannung (V)	Phasenanzahl	Polanzahl	Leistung (HP)	Umgebungstemperatur [°C
DOL								
	•			110 - 120	1	2	1,50	40
DOL	•				1	2	1,50 3	
DOL DOL	_			110 - 120				40
-	·			110 - 120 200 - 208	1	2	3 5 5	40 40 40
DOL	•			110 - 120 200 - 208 220 - 240	1 1	2	3 5	40 40 40
DOL DOL DOL DOL	-			110 - 120 200 - 208 220 - 240 277 - 277 415 - 415 440 - 480	1 1 1	2 2 2 2 2	3 5 5 5 7,50	40 40 40 40 40
DOL DOL DOL DOL				110 - 120 200 - 208 220 - 240 277 - 277 415 - 415 440 - 480 550 - 600	1 1 1 1 1	2 2 2 2 2 2 2	3 5 5 5 7,50 7,50	40 40 40 40 40 40
DOL DOL DOL DOL DOL				110 - 120 200 - 208 220 - 240 277 - 277 415 - 415 440 - 480 550 - 600 110 - 120	1 1 1 1 1 1 1 3	2 2 2 2 2 2 2 3	3 5 5 5 7,50 7,50 3	40 40 40 40 40 40 40
DOL DOL DOL DOL DOL DOL				110 - 120 200 - 208 220 - 240 277 - 277 415 - 415 440 - 480 550 - 600 110 - 120 200 - 240	1 1 1 1 1 1 3 3	2 2 2 2 2 2 2 3 3	3 5 5 5 7,50 7,50 3 10	40 40 40 40 40 40 40 40
DOL DOL DOL DOL DOL DOL DOL DOL				110 - 120 200 - 208 220 - 240 277 - 277 415 - 415 440 - 480 550 - 600 110 - 120 200 - 240 415 - 415	1 1 1 1 1 1 3 3 3	2 2 2 2 2 2 2 3 3 3	3 5 5 5 7,50 7,50 3 10	40 40 40 40 40 40 40 40 40
DOL				110 - 120 200 - 208 220 - 240 277 - 277 415 - 415 440 - 480 550 - 600 110 - 120 200 - 240 415 - 415	1 1 1 1 1 1 3 3 3	2 2 2 2 2 2 2 3 3 3 3	3 5 5 5 7,50 7,50 3 10 10	40 40 40 40 40 40 40 40 40 40
DOL				110 - 120 200 - 208 220 - 240 277 - 277 415 - 415 440 - 480 550 - 600 110 - 120 200 - 240 415 - 415	1 1 1 1 1 1 3 3 3	2 2 2 2 2 2 2 3 3 3	3 5 5 5 7,50 7,50 3 10	40 40 40 40 40 40 40 40 40
DOL	ng code			110 - 120 200 - 208 220 - 240 277 - 277 415 - 415 440 - 480 550 - 600 110 - 120 200 - 240 415 - 415	1 1 1 1 1 1 3 3 3	2 2 2 2 2 2 2 3 3 3 3	3 5 5 5 7,50 7,50 3 10 10	40 40 40 40 40 40 40 40 40
DOL	ng code			110 - 120 200 - 208 220 - 240 277 - 277 415 - 415 440 - 480 550 - 600 110 - 120 200 - 240 415 - 415	1 1 1 1 1 1 3 3 3	2 2 2 2 2 2 2 3 3 3 3	3 5 5 5 7,50 7,50 3 10 10	40 40 40 40 40 40 40 40 40 40
DOL				110 - 120 200 - 208 220 - 240 277 - 277 415 - 415 440 - 480 550 - 600 110 - 120 200 - 240 415 - 415	1 1 1 1 1 1 3 3 3	2 2 2 2 2 2 2 3 3 3 3	3 5 5 5 7,50 7,50 3 10 10	40 40 40 40 40 40 40 40 40 40
DOL	/orsicherung			110 - 120 200 - 208 220 - 240 277 - 277 415 - 415 440 - 480 550 - 600 110 - 120 200 - 240 415 - 415	1 1 1 1 1 1 3 3 3	2 2 2 2 2 2 2 3 3 3 3	3 5 5 5 7,50 7,50 3 10 10	40 40 40 40 40 40 40 40 40 40
DOL	orsicherung acceptability	s capable of delivering n	ot more than 10kA rm	110 - 120 200 - 208 220 - 240 277 - 277 415 - 415 440 - 480 550 - 600 110 - 120 200 - 240 415 - 415 440 - 480 550 - 600	1 1 1 1 1 1 3 3 3 3 3 3	2 2 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3 3	3 5 5 5 7,50 7,50 3 10 10 20 25	40 40 40 40 40 40 40 40 40 40
DOL	/orsicherung			110 - 120 200 - 208 220 - 240 277 - 277 415 - 415 440 - 480 550 - 600 110 - 120 200 - 240 415 - 415 440 - 480 550 - 600	1 1 1 1 1 3 3 3 3 3 3	2 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3 3	3 5 5 5 7,50 7,50 3 10 10 20 25	40 40 40 40 40 40 40 40 40 40
DOL	Vorsicherung acceptability suitable for use on circuits se on a circuit capable of c			110 - 120 200 - 208 220 - 240 277 - 277 415 - 415 440 - 480 550 - 600 110 - 120 200 - 240 415 - 415 440 - 480 550 - 600	1 1 1 1 1 3 3 3 3 3 3	2 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3 3	3 5 5 5 7,50 7,50 3 10 10 20 25	40 40 40 40 40 40 40 40 40 40
DOL	Vorsicherung acceptability suitable for use on circuits se on a circuit capable of c		65000 rms symmetric	110 - 120 200 - 208 220 - 240 277 - 277 415 - 415 440 - 480 550 - 600 110 - 120 200 - 240 415 - 415 440 - 480 550 - 600	1 1 1 1 1 3 3 3 3 3 3 3	2 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3 3	3 5 5 5 7,50 7,50 3 10 10 20 25	40 40 40 40 40 40 40 40 40 40
DOL	Vorsicherung acceptability suitable for use on circuits se on a circuit capable of c	delivering not more than	65000 rms symmetric	110 - 120 200 - 208 220 - 240 277 - 277 415 - 415 440 - 480 550 - 600 110 - 120 200 - 240 415 - 415 440 - 480 550 - 600	1 1 1 1 1 3 3 3 3 3 3 3	2 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3	3 5 5 5 7,50 7,50 3 10 10 20 25	40 40 40 40 40 40 40 40 40 40
DOL	Forsicherung acceptability suitable for use on circuit: se on a circuit capable of confering the confering t	delivering not more than Temperature Rating (°C 60 - 7	65000 rms symmetric C) 5	110 - 120 200 - 208 220 - 240 277 - 277 415 - 415 440 - 480 550 - 600 110 - 120 200 - 240 415 - 415 440 - 480 550 - 600	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 3 3 3 3 3 3 3 3	2 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3 3 when protected ted by 40A Class	3 5 5 5 7,50 7,50 3 10 10 20 25	40 40 40 40 40 40 40 40 40 40
DOL	Vorsicherung acceptability suitable for use on circuits ac on a circuit capable of confirme Spannung (V)	Temperature Rating (°C 60 - 7	65000 rms symmetric C) 5 Phasenanzahl	110 - 120 200 - 208 220 - 240 277 - 277 415 - 415 440 - 480 550 - 600 110 - 120 200 - 240 415 - 415 440 - 480 550 - 600	1 1 1 1 1 1 3 3 3 3 3 3 3 3 3	2 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3 3 when protected ted by 40A Class	3 5 5 5 7,50 7,50 3 10 10 20 25	40 40 40 40 40 40 40 40 40 40
DOL	Vorsicherung acceptability suitable for use on circuit: se on a circuit capable of cof wire Spannung (V) 277	Temperature Rating (°C 60 - 7 Strom (A) 30	65000 rms symmetric C) 5 Phasenanzahl 1	110 - 120 200 - 208 220 - 240 277 - 277 415 - 415 440 - 480 550 - 600 110 - 120 200 - 240 415 - 415 440 - 480 550 - 600	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3 3 when protected ted by 40A Class	3 5 5 5 7,50 7,50 3 10 10 20 25	40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 4
DOL	Vorsicherung acceptability suitable for use on circuits ac on a circuit capable of confirme Spannung (V)	Temperature Rating (°C 60 - 7	65000 rms symmetric C) 5 Phasenanzahl	110 - 120 200 - 208 220 - 240 277 - 277 415 - 415 440 - 480 550 - 600 110 - 120 200 - 240 415 - 415 440 - 480 550 - 600	1 1 1 1 1 1 3 3 3 3 3 3 3 3 3	2 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3 3 when protected ted by 40A Class	3 5 5 5 7,50 7,50 3 10 10 20 25	40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 10 10 11 11



Allgemeine Informationen						
Text						
	cating means to be used with these manu y evaluated in combination with the manua		ıld be provided fron	n the manufact	turer, or the operating	g handle and position indicating mean
When intended for use as a motor disc	onnector the device shall be provided with	a method of being locke	d in the OFF-position	n.		
CSA						
Nominal Voltage						
		Spannung (V) AC / D	C			
		600 AC				
Bemessungsisolationsspannung Ui		0 00 10 15	10			
		Spannung (V) AC / D 600 AC	OC .			
Rated thermal current		000 AC				
	Strom (A)	U	lmgebungstempera:	tur (°C) Zusat	z Text	
	30					
Horsepower rating						
Across-the-Line Motor Starting		Spannung (V)	Phasenanzahl	Polanzahl	Leistung (HP)	Umgebungstemperatur [°C
DOL DOL		110 - 120 220 - 240	1	2 2	1,50 5	4
DOL		277 - 277	1	2	5	4
DOL		415 - 415	1	2	5	4
DOL		440 - 480	1	2	7,50	4
DOL		550 - 600	1	2	7,50	4
DOL		110 - 120	3	3	3	4
DOL		220 - 240	3	3	10	4
DOL DOL		415 - 415	3	3	10 20	4
DOL		440 - 480 550 - 600	3	3	25	4
Pilot duty rating code		330 000	3			
Duty Code						
A600						
Temp. rating of wire						
	Temperature Rating (°C)		Str	om (A) Text		
0	75					
General Use AC / DC Spannung (V)	Strom (A) Phasenanzahi	Polanzai	hl			Anzahl der Kontakte in Seri
AC Spanning (V)	30 1 Thasenanzani		1			Anzam der Kontakte in Gen
AC 600	30 1		2			
AC 600	30 3		3			1
GENERAL TECHNICAL INFOR	MATION					
Leiterquerschnitt						
				Drahtguersc	hnitt (-bereich) (mm²,) _ , , ,
Leiteraufbau feindrähtig	Min. / Max. Wert Max.	Anzahl de	er Leiter pro Klemme oder (AWG/kcmil)		(cmil)	Drahtmaterial Kupfer
	IVIdX.			1 AWG 10 1 4mm²		Kupfer
	Max					
feindrähtig ein- bzw. mehrdrähtig	Max. Max.			1 6mm²		Kupfer
ein- bzw. mehrdrähtig ein- bzw. mehrdrähtig			•	1 6mm² 1 AWG 10		Kupfer Kupfer
ein- bzw. mehrdrähtig ein- bzw. mehrdrähtig feindrähtig mit Hülse	Max.		•			
ein- bzw. mehrdrähtig ein- bzw. mehrdrähtig	Max. Max.			1 AWG 10		Kupfer
ein- bzw. mehrdrähtig ein- bzw. mehrdrähtig feindrähtig mit Hülse	Max. Max.	Länge (mm) Ansch		1 AWG 10		Kupfer
ein- bzw. mehrdrähtig ein- bzw. mehrdrähtig feindrähtig mit Hülse	Max. Max.			1 AWG 10		Kupfer
ein- bzw. mehrdrähtig ein- bzw. mehrdrähtig feindrähtig mit Hülse Abisolierlänge des Leiters	Max. Max.	Länge (mm) Ansch		1 AWG 10		Kupfer
ein- bzw. mehrdrähtig ein- bzw. mehrdrähtig feindrähtig mit Hülse Abisolierlänge des Leiters Empfohlene Schraubendreher	Max. Max.	9		1 AWG 10		Kupfer
ein- bzw. mehrdrähtig ein- bzw. mehrdrähtig feindrähtig mit Hülse Abisolierlänge des Leiters Empfohlene Schraubendreher Schraubendrehertype	Max. Max.	9 Wert		1 AWG 10		Kupfer
ein- bzw. mehrdrähtig ein- bzw. mehrdrähtig feindrähtig mit Hülse Abisolierlänge des Leiters Empfohlene Schraubendreher Schraubendrehertype Kreuzschlitz - Schraubendreher	Max. Max.	9L Wert PH2		1 AWG 10		Kupfer
ein- bzw. mehrdrähtig ein- bzw. mehrdrähtig feindrähtig mit Hülse Abisolierlänge des Leiters Empfohlene Schraubendreher Schraubendrehertype Kreuzschlitz - Schraubendreher Schlitzschraubendreher nach DIN 5264	Max. Max.	9 Wert		1 AWG 10		Kupfer
ein- bzw. mehrdrähtig ein- bzw. mehrdrähtig feindrähtig mit Hülse Abisolierlänge des Leiters Empfohlene Schraubendreher Schraubendrehertype Kreuzschlitz - Schraubendreher Schlitzschraubendreher nach DIN 5264	Max. Max. Max.	9L Wert PH2		1 AWG 10		Kupfer Kupfer
ein- bzw. mehrdrähtig ein- bzw. mehrdrähtig feindrähtig mit Hülse Abisolierlänge des Leiters Empfohlene Schraubendreher Schraubendrehertype Kreuzschlitz - Schraubendreher Schlitzschraubendreher nach DIN 5264 Klemmschraube	Max. Max. Max.	9 Wert PH2 0,8x4		1 AWG 10		Kupfer
ein- bzw. mehrdrähtig ein- bzw. mehrdrähtig feindrähtig mit Hülse Abisolierlänge des Leiters Empfohlene Schraubendreher Schraubendrehertype Kreuzschlitz - Schraubendreher Schlitzschraubendreher nach DIN 5264 Klemmschraube Approbationen	Max. Max. Max.	Wert PH2 0,8x4		1 AWG 10		Kupfer Kupfer Anzugsdrehmoment (lb-in
ein- bzw. mehrdrähtig ein- bzw. mehrdrähtig feindrähtig mit Hülse Abisolierlänge des Leiters Empfohlene Schraubendreher Schraubendrehertype Kreuzschlitz - Schraubendreher Schlitzschraubendreher nach DIN 5264 Klemmschraube Approbationen	Max. Max. Max.	Wert PH2 0,8x4		1 AWG 10		Kupfer Kupfer Anzugsdrehmoment (lb-in
ein- bzw. mehrdrähtig ein- bzw. mehrdrähtig feindrähtig mit Hülse Abisolierlänge des Leiters Empfohlene Schraubendreher Schraubendrehertype Kreuzschlitz - Schraubendreher Schlitzschraubendreher nach DIN 5264 Klemmschraube Approbationen	Max. Max. Max.	Wert PH2 0,8x4		1 AWG 10		Kupfer Kupfer Anzugsdrehmoment (lb-in 1:
ein- bzw. mehrdrähtig ein- bzw. mehrdrähtig feindrähtig mit Hülse Abisolierlänge des Leiters Empfohlene Schraubendreher Schraubendrehertype Kreuzschlitz - Schraubendreher Schlitzschraubendreher nach DIN 5264 Klemmschraube Approbationen Specification	Max. Max. Max.	Wert PH2 0,8x4		1 AWG 10		Kupfer Kupfer Anzugsdrehmoment (lb-in 1:
ein- bzw. mehrdrähtig ein- bzw. mehrdrähtig feindrähtig mit Hülse Abisolierlänge des Leiters Empfohlene Schraubendreher Schraubendrehertype Kreuzschlitz - Schraubendreher Schlitzschraubendreher nach DIN 5264 Klemmschraube Approbationen	Max. Max. Max.	Wert PH2 0,8x4		1 AWG 10		Kupfer Kupfer Anzugsdrehmoment (lb-in 1' Marking
ein- bzw. mehrdrähtig ein- bzw. mehrdrähtig feindrähtig mit Hülse Abisolierlänge des Leiters Empfohlene Schraubendreher Schraubendrehertype Kreuzschlitz - Schraubendreher Schlitzschraubendreher nach DIN 5264 Klemmschraube Approbationen Specification EAC	Max. Max. Max.	Wert PH2 0,8x4		1 AWG 10		Kupfer Kupfer Anzugsdrehmoment (lb-in 1' Marking
ein- bzw. mehrdrähtig ein- bzw. mehrdrähtig feindrähtig mit Hülse Abisolierlänge des Leiters Empfohlene Schraubendreher Schraubendrehertype Kreuzschlitz - Schraubendreher Schlitzschraubendreher nach DIN 5264 Klemmschraube Approbationen Specification EAC	Max. Max. Max.	Wert PH2 0,8x4		1 AWG 10		Anzugsdrehmoment (lb-in 1: Marking
ein- bzw. mehrdrähtig ein- bzw. mehrdrähtig feindrähtig mit Hülse Abisolierlänge des Leiters Empfohlene Schraubendreher Schraubendrehertype Kreuzschlitz - Schraubendreher Schlitzschraubendreher nach DIN 5264 Klemmschraube Approbationen Specification EAC	Max. Max. Max.	Wert PH2 0,8x4		1 AWG 10		Anzugsdrehmoment (lb-in 1: Marking
ein- bzw. mehrdrähtig ein- bzw. mehrdrähtig feindrähtig mit Hülse Abisolierlänge des Leiters Empfohlene Schraubendreher Schraubendrehertype Kreuzschlitz - Schraubendreher Schlitzschraubendreher nach DIN 5264 Klemmschraube Approbationen Specification EAC CE marking	Max. Max. Max.	Wert PH2 0,8x4		1 AWG 10		Anzugsdrehmoment (lb-in 1 Markin
ein- bzw. mehrdrähtig ein- bzw. mehrdrähtig feindrähtig mit Hülse Abisolierlänge des Leiters Empfohlene Schraubendreher Schraubendrehertype Kreuzschlitz - Schraubendreher Schlitzschraubendreher nach DIN 5264 Klemmschraube Approbationen Specification EAC CE marking	Max. Max. Max.	Wert PH2 0,8x4		1 AWG 10		Anzugsdrehmoment (lb-ir 1 Markin
ein- bzw. mehrdrähtig ein- bzw. mehrdrähtig feindrähtig mit Hülse Abisolierlänge des Leiters Empfohlene Schraubendreher Schraubendrehertype Kreuzschlitz - Schraubendreher Schlitzschraubendreher nach DIN 5264 Klemmschraube Approbationen Specification EAC CE marking UK Directives	Max. Max. Max.	Wert PH2 0,8x4		1 AWG 10		Anzugsdrehmoment (lb-ir 1 Markin
ein- bzw. mehrdrähtig ein- bzw. mehrdrähtig feindrähtig mit Hülse Abisolierlänge des Leiters Empfohlene Schraubendreher Schraubendrehertype Kreuzschlitz - Schraubendreher Schlitzschraubendreher nach DIN 5264 Klemmschraube Approbationen Specification EAC CE marking UK Directives	Max. Max. Max.	Wert PH2 0,8x4		1 AWG 10		Anzugsdrehmoment (lb-ir 1 Markin
ein- bzw. mehrdrähtig ein- bzw. mehrdrähtig feindrähtig mit Hülse Abisolierlänge des Leiters Empfohlene Schraubendreher Schraubendrehertype Kreuzschlitz - Schraubendreher Schlitzschraubendreher nach DIN 5264 Klemmschraube Approbationen Specification EAC CE marking UK Directives	Max. Max. Max.	Wert PH2 0,8x4		1 AWG 10		Anzugsdrehmoment (lb-ir 1 Markin
ein- bzw. mehrdrähtig ein- bzw. mehrdrähtig feindrähtig mit Hülse Abisolierlänge des Leiters Empfohlene Schraubendreher Schraubendrehertype Kreuzschlitz - Schraubendreher Schlitzschraubendreher nach DIN 5264 Klemmschraube Approbationen Specification EAC CE marking UK Directives CSA C.22.2 No.14	Max. Max. Max.	Wert PH2 0,8x4		1 AWG 10		Anzugsdrehmoment (lb-in 1 Markin:
ein- bzw. mehrdrähtig ein- bzw. mehrdrähtig feindrähtig mit Hülse Abisolierlänge des Leiters Empfohlene Schraubendreher Schraubendrehertype Kreuzschlitz - Schraubendreher Schlitzschraubendreher nach DIN 5264 Klemmschraube Approbationen Specification	Max. Max. Max.	Wert PH2 0,8x4		1 AWG 10		Kupfer Kupfer Anzugsdrehmoment (lb-in 1:



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

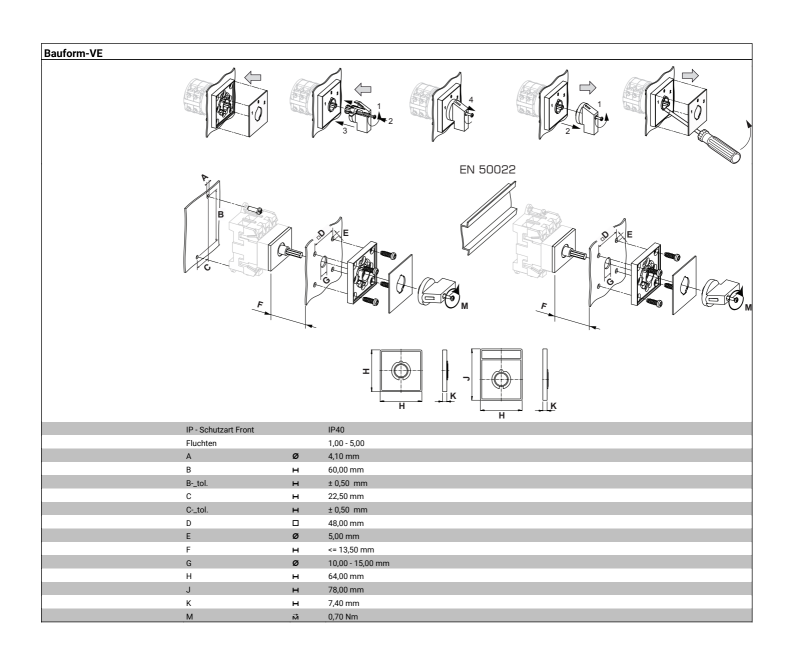
Beschreibung

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

KG32B.T303.VE

L1 L2	L3
T1 T2	Т3



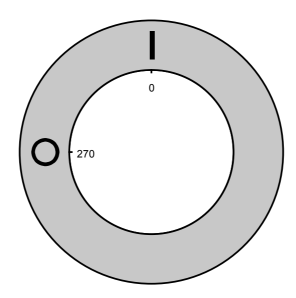
Schaltprogramm KG32B.T303.VE

A Kraus C Na	.:							
Mraus & Na	KG3	2B	T303		;	Seite 1	von 1	
Frontschild								
1	L1 1	L2 3	L3 5	7	9	11	13	15
					!			
0 (-270 90 -)	1	χ1	, Ι					
180		\	\					
	'	•	•					
Schaltwinkel 90	2	4	6	8	10	12	14	16
Gesamtschaltwinkel 90 270	T1	T2	Т3					
270	1			1				
				-				
1 0								
90)							
180								
					1			
							Vers	ion: 102



Frontschild

S1.F456/C10.V11H













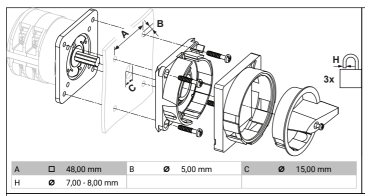
Symbolbild

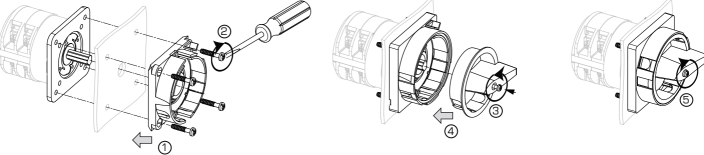
SPERRVORRICHTUNG

mit F-Griffring

Bezeichnung: S1.V840G/D61/B2 Farbe des Flaggengriff-Ringes: "D" rot Farbe des Schildringes: "6" gelb Sperrbarkeit: "1" bei 270° (1x90°)

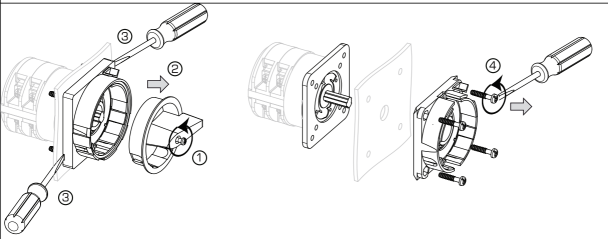
Bauformbezeichnung: "B" für Bauform VE **Schaltertype:** "2" für KA-, KG- und KH(R)-Schalter





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.



- 1 Griffschraube lockern
- 2 Griff abziehen
- 3 Geeignetes Hilfswerkzeug an den in der Zeichnung durch Schraubendreher gekennzeichneten Stellen des Rahmens einführen und den Rahmen abdrücken
- 4 Befestigungsschrauben sind nun zugänglich und können gelöst werden.









Symbolbild

TÜRKUPPLUNG

mit Achsverlängerung/asymmetrisches Profil (mit Arretierungsschraube)

Bezeichnung: S1.M280E/B21S-EF/1

Verriegelungsart: "B2" mit Profilabdeckung und

Verriegelung durch die Türkupplung

Achslänge: "1" 32-57mm

Verwendungsart: "S" für Bauform VE **Ausführung:** "-EF/1" Feuchtraumausführung (IP66/67) für nächstkleinere Schaltergröße

