



Symbolbild

Datenblatt

Artikelnummer: 70010033 Bezeichnung: KG20B.T203/01.E Beschreibung: Schalter globaler Trenner

Bemessungsis	solationsspannung Ui							
			5	Spannung (V) AC / D	IC .			
				690 AC				
Bemessungsd Strom (/	auerstrom lu/lth	ungstemperatur (°C)	Tomporaturenita	en (°C) zusätzliche	Podingungon			
	25	50	remperaturspitz			über 24 Stunde	en mit Spitzen bis +55°C	
	etriebsstrom le			oo omgobange	remperatur 100 0	250. 2 . 0.0	on this opice in bio 100 o	
Gebrauchskate					Spann	ung (V)		Strom (
AC-32A					2	20 - 400		
	etriebsleistung		Chonning (II)	D	hasenanzahl		Polanzahl	Laiatuna (k
Gebrauchskate AC-3	gone		Spannung (V) 220 - 240	P	3		3	Leistung (k
AC-3			380 - 440		3		3	5,
AC-3			660 - 690		3		3	5,
AC-23A			220 - 240		3		3	5,
AC-23A			380 - 440		3		3	7,
AC-23A Maximalar Sic	herungsnennstrom IEC		660 - 690		3		3	7,
Sicherungscha						Sicherungsar	nzahl	Strom
gG	rancorrotin					ororrer arrigoar	1	0.0.0
-	I-1 , UL508						•	
Nominal Volta								
	3 -		5	Spannung (V) AC / D	IC .			
				600 AC				
Bemessungsis	solationsspannung Ui				_			
			S	Spannung (V) AC / D	C			
Rated thermal	current			600 AC				
rated thermal	Current	Strom	(A)	U	lmgebungstempera	tur (°C) Zusat.	z Text	
			25		3 3 p	0-40 -		
Horsepower ra								
	e Motor Starting			Spannung (V)	Phasenanzahl	Polanzahl	Leistung (HP)	Umgebungstemperatur ['
DOL DOL				110 - 120 220 - 240	1	2 2	1 3	
DOL				277 - 277	1	2	3	
DOL				415 - 415	1	2	5	
DOL				440 - 480	1	2	5	
DOL				550 - 600	1	2	5	
DOL				110 - 120	3	3	2	
DOL DOL				200 - 240 415 - 415	3	3	7,50 10	
DOL				440 - 480	3	3	15	
DOL				550 - 600	3	3	20	
Pilot duty ratin	ng code							
Duty Code								
A600								
SCCR / Max. V Conditions of a								
		its capable of delivering	not more than 10kA rms	s symmetrical ampe	res. 600V ac max. v	when protected	by Type RK1 fuses.	
			an 65000 rms symmetrica					
Temp. rating o					·			
		Temperature Rating			St	rom (A) Text		
Camanal Hai		60	- 75					
General Use AC / DC	Spannung (V)	Strom (A)	Phasenanzahl	Polanzai	hl			Anzahl der Kontakte in Se
AC / DC AC	Spannung (v) 277	25	Phasenanzani 1		1			Anzani dei Kontakte III Se
AC	600	25	1		2			
AC	600	25	3		3			
	formationen							
Allgemeine Inf	omationen							



Allgemeine Info	rmationen									
Text					1: 11 055 11					
	for use as a motor disc	connector the de	vice shall be provided with	a method of being lock	ed in the OFF-position	on.				
CSA										
Nominal Voltage	e			Cnannung (11) AC /	00					
				Spannung (V) AC / I	DC					
Bemessungsiso	lationsspannung Ui			000 AC						
_				Spannung (V) AC / I	DC					
				600 AC						
Rated thermal c	urrent		(1)			. (0.0)				
	Strom (A) Umgebungstemperatur (°C) Zusatz Text 25 0 - 40									
Horsepower rati	ina		25			0 - 40				
Across-the-Line				Spannung (V)	Phasenanzahl	Polanzahl	Leistung (HP)	Umgebungs	stemperatur [°C	
DOL	•			110 - 120	1	2	1	5 5	40	
DOL				220 - 240	1	2	3		40	
DOL				277 - 277	1	2	3		40	
DOL				415 - 415	1	2	5		40	
DOL DOL				440 - 480	1	2 2	5 5		40	
DOL				550 - 600 110 - 120	3	3	2		40	
DOL				220 - 240	3	3	7,50		41	
DOL				415 - 415	3	3	10		4	
DOL				440 - 480	3	3	15		41	
DOL				550 - 600	3	3	20		4	
Pilot duty rating	code									
Duty Code										
A600 Temp. rating of	wire									
remp. rating or	wire	Temperature F	Pating (°C)		Sti	rom (A) Text				
		remperature r	75		30					
General Use			`							
AC / DC	Spannung (V)	Strom (A)	Phasenanzahl	Polanza	ahl			Anzahl der K	ontakte in Serie	
AC	277	25	1		1				1	
AC	600	25	1		2				1	
AC	600	25	3		3				1	
GENERAL TI	ECHNICAL INFOR	RMATION								
Leiterquerschnit	tt									
l aitaraufhau			din / May Wart	Amaabla	las I aitas usa Klamon	Drahtquerso	hnitt (-bereich) (mm²)	Drahtmatarial		
Leiteraufbau feindrähtig			Min. / Max. Wert Max.	Anzani u	er Leiter pro Klemm	e <i>ouer (AWG/)</i> 1 AWG 10	(CITIII)	<i>Drahtmaterial</i> Kupfer		
feindrähtig			лах.			1 4mm²		Kupfer		
ein- bzw. mehrdi	rähtig		Лах.			1 6mm²		Kupfer		
ein- bzw. mehrdi		N	Лах.			1 AWG 10		Kupfer		
feindrähtig mit H	Hülse	N	Лах.			1 4mm²		Kupfer		
Abisolierlänge d	les Leiters									
				Länge (mm) Ansc	hlusslänge - Bild					
				Ī						
				9 🔻	<u> </u>					
Empfohlene Sch				.,,						
Schraubendrehe				Wert						
Kreuzschlitz - Sc				PH2						
Klemmschraube	ndreher nach DIN 5264			0,8x4						
aube			Anzuasd	rehmoment (Nm)				Anzuasdre	hmoment (lb-in	
				1,25					11	
Approbationen										
Specification									Marking	
									rmi	
EAC									EAI	
L10										
									CE	
CE marking									(
									IJĸ	
UK Directives									UK	
									(1)	
CSA C.22.2 No.1	14								₩	
									ar	
GB/T14048.3									GB/T14048.	
Allgemeine Info	rmationen								Op/114046.	
Text										
- FMV Hinwaie: I	Dieses Gerät ist für den	Einsatz in Umge	bung A und B geeignet.							
LIVITY I IIII IWEIS. L										
	te sind wartungsfrei. Sc	chmierung oder B	ehandlung von Kontakten	ist zu unterlassen.						
- Die Schaltgerät			ehandlung von Kontakten anerkannten Regeln der Te		chlossen und in Beti	rieb genomme	n werden.			



Allgemeine Informationen

- 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

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

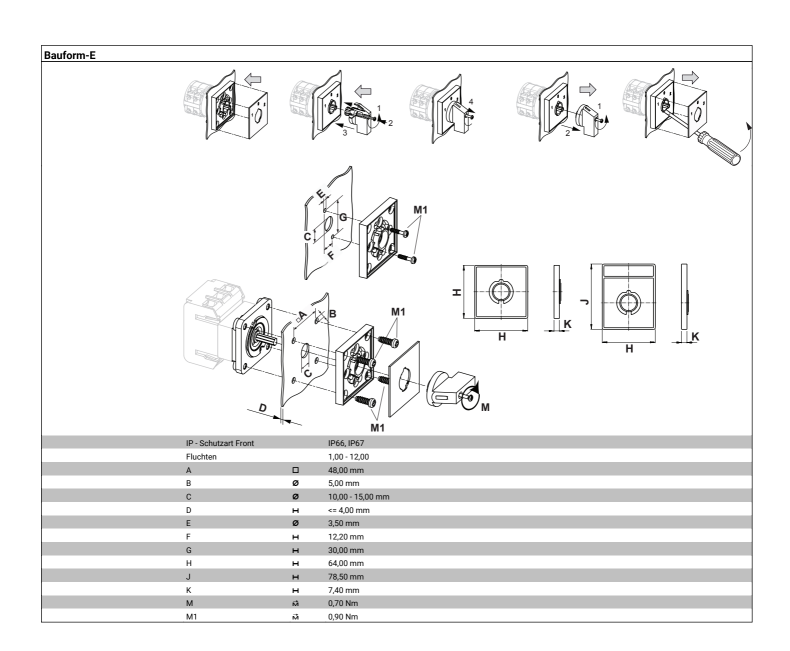
Proposition 65

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

KG20B.T303.E

L1 L2 L3	
T1 T2 T3	



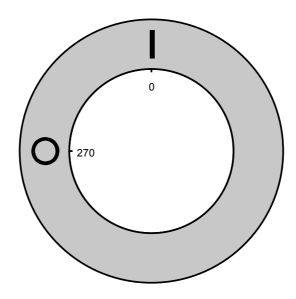
Schaltprogramm KG20B.T303.E

Frontschild		L1		· ·		Seite 1 von 1				
1										
			L2	L3						
0		1	3	5	7	9	11	13	15	
0 270 90		\	\							
Schaltwinkel	90	2	4	6	8	10	12	14	16	
Gesamtschaltwinkel	90	T1	T2	Т3	+					
0	270									
					1					
1	0									
	90									
	180									
					1					
					+					



Frontschild

S1.F456/C10.V11H













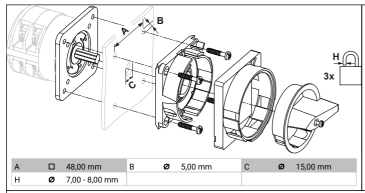
Symbolbild

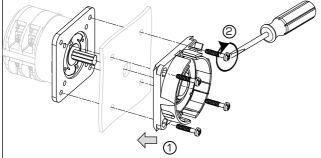
SPERRVORRICHTUNG

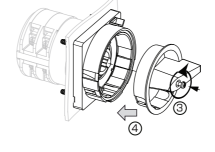
mit F-Griffring

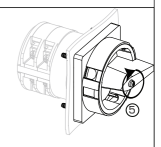
Bezeichnung: S1.V840G/D61/A2 Farbe des Flaggengriff-Ringes: "D" rot Farbe des Schildringes: "6" gelb Sperrbarkeit: "1" bei 270° (1x90°) Bauformbezeichnung: "A" für Bauform E

Bauformbezeichnung: "A" für Bauform GK (Rose) 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.



