



Symbolbild

Datenblatt

Artikelnummer: 70019216 Bezeichnung: KG315.T204/05.E Beschreibung: Schalter globaler Trenner

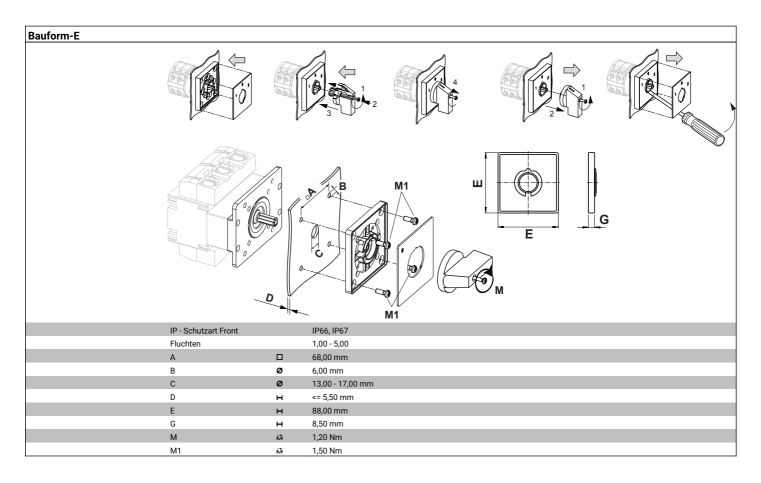
IEC 60047 1	2 EN 60047 2 VD	E 0660 Tail 107						
	3 EN 60947-3, VD plationsspannung Ui	E UBBU Tell TU7						
				Spannung (V) AC / E	OC .			
				1000 AC				
Bemessungsda Strom (A		agotomnorotur (°C)	Tomporoturanit	zon (°C) zugätzliche	Padingungan			
Strom (A 31		ngstemperatur (°C) 50	remperaturspit	zen (°C) zusätzliche 55 Umgebung		üher 24 Stunde	en mit Spitzen bis +55°C	
Bemessungsbe		30		33 Omgebung.	sterriperatur 100 C	uber 24 Sturius	en mit opitzen bis 100 C	
Gebrauchskateg			Spannung (V)	F	hasenanzahl		Polanzahl	Leistung (kW)
AC-3			220 - 240		3		3	45
AC-3			380 - 440		3		3	75
AC-3 AC-23A			660 - 690		3		3	45
AC-23A AC-23A			220 - 240 380 - 440		3		3	55 110
AC-23A			660 - 690		3		3	45
	snennstrom IEC				-		-	•
Sicherungschar	akteristik					Sicherungsar	nzahl	Strom (A)
gG							1	315
UL60947-4	-1 , UL508							
Nominal Voltag								
				Spannung (V) AC / E	OC			
				600 AC				
Bemessungsisc	olationsspannung Ui			Spannung (A) AC / F	00			
				Spannung (V) AC / E 600 AC				
Rated thermal of	current			000 AC				
		Strom (/	4)	L	Imgebungstempera	atur (°C) Zusatz	z Text	
		30				0 - 40		
Horsepower rat								
Across-the-Line	Motor Starting			Spannung (V)	Phasenanzahl	Polanzahl	Leistung (HP)	Umgebungstemperatur [°C]
DOL				110 - 120	1	2	20 35	40
DOL DOL				220 - 240 277 - 277	1	2 2	35	40 40
DOL				440 - 480	1	2	50	40
DOL				550 - 600	1	2	60	40
DOL				110 - 120	3	3	40	40
DOL				220 - 240	3	3	75	40
DOL				440 - 480	3	3	100	40
DOL				550 - 600	3	3	100	40
SCCR / Max. Vo								
Conditions of ac		s capable of delivering n	ot more than 10kA rm	e evmmetrical amne	ree 600V ac may i	when protected	hy Tyna PK1 fuege	
		delivering not more than						
Temp. rating of		g			,	,		
		Temperature Rating (°C	C)		St	rom (A) Text		
			75					
General Use	Chonning (1)	Ctrom (A)	Dhaoranahi	Dalarre	bl.			Anzohl der Kantalita in Caria
AC / DC AC	Spannung (V) 277	Strom (A) 300	Phasenanzahl 1	Polanza	<i>ni</i> 1			Anzahl der Kontakte in Serie 1
AC	600	300	1		2			1 1
AC	600	300	3		3			1
Allgemeine Info								
Text								
		icating means to be used y evaluated in combinati			ıld be provided from	n the manufact	turer, or the operating ha	andle and position indicating means
CSA								
Nominal Voltag	je							
				Spannung (V) AC / E	OC .			
				600 AC				
Bemessungsisc	olationsspannung Ui							
				Spannung (V) AC / E	C			
				600 AC				



	ırrent								
		rom (A)	Umgebungstemperatur (°C) Zusatz Text						
Horsepower ratio	~~		300			0 - 40			
Across-the-Line				Spannung (V)	Phasenanzahl	Polanzahl	Leistung (HP)	Umgebungstemperatur [°C	
DOL	notor otarting			110 - 120	1	2	20	4	
DOL				220 - 240	1	2	35	4	
DOL				277 - 277	1	2	35	40	
DOL				440 - 480	1	2	50	40	
DOL				550 - 600	1	2	60	40	
DOL				110 - 120	3	3	40	4	
DOL				220 - 240	3	3	75	4	
DOL				440 - 480	3	3	100	4	
DOL				550 - 600	3	3	100	4	
Temp. rating of v	wire	T . 5.	. (00)		2:	(A) T :			
		Temperature Rat	ing (°C) 75		St	rom (A) Text			
General Use			75						
AC / DC	Spannung (V)	Strom (A)	Phasenanzahl	Polanzal	nl			Anzahl der Kontakte in Serie	
AC AC	277	300	1		1			7 WZam der Komakte in Gent	
AC	600	300	1		2				
AC	600	300	3		3				
	CHNICAL INFOR				-				
		WATION							
Leiterquerschnit						Drahtgueres	hnitt (-bereich) (mm²)		
Leiteraufbau		Min	. / Max. Wert	Anzahl de	r Leiter pro Klemm	e oder (AWG/	riilitt (-bereich) (mm²) kcmil)	Drahtmaterial	
eindrähtig		Min	ı.		•	1 16mm²	,	Kupfer	
feindrähtig		Max				1 MCM 300		Kupfer	
feindrähtig		Max	Х.			1 150mm²		Kupfer	
feindrähtig		Min				1 25mm²		Kupfer	
ein- bzw. mehrdr		Max	Х.			1 185mm²		Kupfer	
ein- bzw. mehrdr		Max				1 MCM 350		Kupfer	
feindrähtig mit H		Max				1 120mm²		Kupfer	
	derendhülsen nach DIN	46228 Min	l			1 16mm²		Kupfer	
Abisolierlänge d	es Leiters			Länge (mm) Ansch					
Empfohlene Sch				22	-				
Schraubendreher	type			Wert					
Innensechskant Klemmschraube				6					
Kieiiiiisciiiaube			Anzugsdrehn	noment (Nm)				Anzugsdrehmoment (lb-in)	
			·	16				140	
Approbationen									
Specification								Marking	
								rnı	
EAC								EAI	
CE marking								CE	
								ו וע	
UK Directives								UK CF	
OK DIRECTIVES								_	
CSA C.22.2 No.1	4								
OD /T4 40 45 5								(1)	
GB/T14048.3								GB/T14048.	
	mationen								
Allgemeine Infor									
Text	e sınd wartungstrei. Sch		andlung von Kontakten ist z erkannten Regeln der Techni		hlossen und in Beti	rieb genommer	n werden.		
Text - Die Schaltgeräte - Die Schalter dür									
Text - Die Schaltgeräte - Die Schalter dür - Nur Kupferleitun	ngen verwenden. Leiter								
Text - Die Schaltgeräte - Die Schalter dür - Nur Kupferleitur - Klemmen mit v	ngen verwenden. Leiter verksseitig angeschlos	ssenen Verbindun	gslaschen bzw. Drahtverbi						
Text - Die Schaltgeräte - Die Schalter dür - Nur Kupferleitur - Klemmen mit v Verbindungslas	ngen verwenden. Leiter verksseitig angeschlos chen verloren gehen, al	ssenen Verbindun Ie Drahtverbindung							
Text - Die Schaltgerät Die Schalter dür - Nur Kupferleitur - Klemmen mit v Verbindungslas Waste Electrical	ngen verwenden. Leiter verksseitig angeschlos chen verloren gehen, al & Electronic Equipmen	ssenen Verbindun Ie Drahtverbindung	gslaschen bzw. Drahtverbi						
Text - Die Schaltgerät Die Schalter dür - Nur Kupferleitur - Klemmen mit v Verbindungslas Waste Electrical Picture name	ngen verwenden. Leiter verksseitig angeschlos chen verloren gehen, al & Electronic Equipmen Description	ssenen Verbindun le Drahtverbindung t (WEEE)	gslaschen bzw. Drahtverbi gen wieder korrekt sitzen und	d die Klemmschraub	en mit dem angege	ebenen Drehmo	oment wieder festgez	ogen werden.	
Text - Die Schaltgerät Die Schalter dür - Nur Kupferleitur - Klemmen mit v Verbindungslas Waste Electrical Picture name	ngen verwenden. Leiter verksseitig angeschlos chen verloren gehen, al & Electronic Equipmen Description Nicht in den Müll we	ssenen Verbindun le Drahtverbindung t (WEEE) erfen, da auf eine u	gslaschen bzw. Drahtverbi gen wieder korrekt sitzen und mweltgerechte Entsorgung	d die Klemmschraub	en mit dem angege	ebenen Drehmo	enden Sie sich entwe	ogen werden. der an ein umweltfreundliches	
Text - Die Schaltgerät Die Schalter dür - Nur Kupferleitur - Klemmen mit v Verbindungslas Waste Electrical Picture name	ngen verwenden. Leiter verksseitig angeschlos chen verloren gehen, al & Electronic Equipmen Description Nicht in den Müll we	ssenen Verbindun le Drahtverbindung t (WEEE) erfen, da auf eine u ehmen; senden Sie	gslaschen bzw. Drahtverbi gen wieder korrekt sitzen und mweltgerechte Entsorgung	d die Klemmschraub	en mit dem angege	ebenen Drehmo	enden Sie sich entwe	ogen werden.	
Text - Die Schaltgerät Die Schalter dür - Nur Kupferleitur - Klemmen mit v Verbindungslas Waste Electrical Picture name	ngen verwenden. Leiter verksseitig angeschlos chen verloren gehen, al & Electronic Equipmen Description Nicht in den Müll we Entsorgungsunterne	ssenen Verbindun le Drahtverbindung t (WEEE) erfen, da auf eine u ehmen; senden Sie	gslaschen bzw. Drahtverbi gen wieder korrekt sitzen und mweltgerechte Entsorgung	d die Klemmschraub	en mit dem angege	ebenen Drehmo	enden Sie sich entwe	ogen werden. der an ein umweltfreundliches	
Text - Die Schaltgerät Die Schalter dür - Nur Kupferleitur - Klemmen mit v Verbindungslas Waste Electrical Picture name	ngen verwenden. Leiter verksseitig angeschlos chen verloren gehen, al & Electronic Equipmen Description Nicht in den Müll we Entsorgungsunterne Sie unter www.kraus Beschreibung	ssenen Verbindung le Drahtverbindung t (WEEE) erfen, da auf eine u ehmen; senden Sie snaimer.com	gslaschen bzw. Drahtverbi Jen wieder korrekt sitzen und mweltgerechte Entsorgung es zur Entsorgung an den L	d die Klemmschraub und Wiederverwertur eferanten oder direk	en mit dem angege ig geachtet werder t an den Hersteller	n muss. Bitte w Kraus & Naime	ement wieder festgez enden Sie sich entwe er zurück. Lokale Krau	ogen werden. der an ein umweltfreundliches us & Naimer Ansprechpartner finden	
Text - Die Schaltgerät Die Schalter dür - Nur Kupferleitur - Klemmen mit v Verbindungslas Waste Electrical Picture name Proposition 65	ngen verwenden. Leiter verksseitig angeschlos chen verloren gehen, al & Electronic Equipmen Description Nicht in den Müll we Entsorgungsunterne Sie unter www.kraus Beschreibung	ssenen Verbindun le Drahtverbindung t (WEEE) erfen, da auf eine u ehmen; senden Sie snaimer.com	gslaschen bzw. Drahtverbi gen wieder korrekt sitzen und mweltgerechte Entsorgung	d die Klemmschraub und Wiederverwertur eferanten oder direk	en mit dem angege ig geachtet werder t an den Hersteller	n muss. Bitte w Kraus & Naime	ement wieder festgez enden Sie sich entwe er zurück. Lokale Krau	der an ein umweltfreundliches ıs & Naimer Ansprechpartner finden	

Kontakttype: Starre Kontaktbrücke
Kontaktmaterial: Silber
Anschluss: Schraubanschluss







Anschlussbild

KG315.T304.E

1/L1 3/L2 5/L3 N	
2/T1 4/T2 6/T3 N	



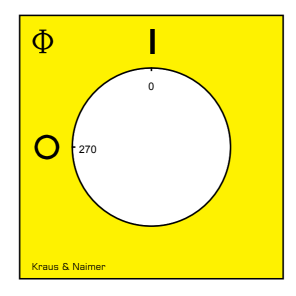
Schaltprogramm KG315.T304.E

Traus & Naimer			KG315 T304			Seite 1 von 1			
Frontschild		NOS		1304		<u> </u>			
1	1/L1 1	3/L2 3	5/L3 5	N 7	9	11	13	15	
0 90	\'	\	\ \	ζ'			13	15	
Schaltwinkel 90	2 2/T1	4 4/T2	6 6/T3	8 N	10	12	14	16	
Gesamtschaltwinkel 90 27		4/12	0/13	N					
	0								
9	0								
18	0								
				1					
	1			ı					
							Ver	sion: 84	



Frontschild

S1.F456/E10.M1H





SPERRVORRICHTUNG

Bezeichnung: S2.V845/E11/A12 Schild- und Griffeinheit: "E" Schild/gelb, Rahmen/schwarz, Griff/rot, Sperrschuber/gelb Sperrbarkeit: "1" bei 270°+90° sowie alle 45°

ausbrechbar Schaltwinkel: "1" 1x90°

Bauformbezeichnung: "A" für Bauform E Ausführung: "1" für gleiche Schaltergröße Schaltertype: "2" für KA-, KG- und KH(R)-Schalter

