



Symbolbild

Datenblatt

Artikelnummer: 70023357

Bezeichnung: KG10.T104/33.KS51V

Beschreibung: Schalter globaler Trenner

IEC 60947-3 EN 60947-3, VDE 0660 Teil 107						
Bemessungsisolationsspannung Ui						
Spannung (V) AC / DC						
690 AC						
Bemessungsdauerstrom Iu/Ith						
Strom (A)	Umgebungstemperatur (°C)	Temperaturspitzen (°C)	zusätzliche Bedingungen			
20	50	55	Umgebungstemperatur +50°C über 24 Stunden mit Spitzen bis +55°C			
Bemessungsbetriebsstrom Ie						
Gebrauchskategorie			Spannung (V)		Strom (A)	
AC-15			220 - 240		6	
AC-15			380 - 440		4	
Bemessungsbetriebsleistung						
Gebrauchskategorie	Spannung (V)		Phasenanzahl	Polanzahl	Leistung (kW)	
AC-3	220 - 240		3	3	2,20	
AC-3	380 - 440		3	3	3,70	
AC-3	660 - 690		3	3	3,70	
AC-3	220 - 240		1	2	1,10	
AC-3	380 - 440		1	2	1,50	
AC-23A	220 - 240		3	3	3	
AC-23A	380 - 440		3	3	5,50	
AC-23A	660 - 690		3	3	5,50	
AC-23A	220 - 240		1	2	1,50	
AC-23A	380 - 440		1	2	2,20	
Maximaler Sicherungsennstrom IEC						
Sicherungscharakteristik				Sicherungsanzahl		Strom (A)
gG				1		20
UL60947-4-1 , UL508						
Nominal Voltage						
Spannung (V) AC / DC						
300 AC						
Bemessungsisolationsspannung Ui						
Spannung (V) AC / DC						
300 AC						
Rated thermal current						
Strom (A)		Umgebungstemperatur (°C) Zusatz Text				
20		0 - 40 --				
Horsepower rating						
Across-the-Line Motor Starting			Spannung (V)	Phasenanzahl	Polanzahl	Umgebungstemperatur [°C]
DOL			110 - 120	1	2	40
DOL			220 - 240	1	2	40
DOL			277 - 277	1	2	40
DOL			110 - 120	3	3	40
DOL			220 - 240	3	3	40
Pilot duty rating code						
Duty Code						
A300						
SCCR / Max. Vorsicherung						
Conditions of acceptability						
These devices are suitable for use on circuits capable of delivering not more than 5kA rms symmetrical amperes, 300V ac max. when protected by Class J fuses.						
Temp. rating of wire						
Temperature Rating (°C)			Strom (A) Text			
60 - 75			-- Use copper wire only			
Anschlussbestimmungen						
Markings						
Break all lines.						
For use on a flat surface of a type 1 enclosure.						
General Use						
AC / DC	Spannung (V)	Strom (A)	Phasenanzahl	Polanzahl	Anzahl der Kontakte in Serie	
AC	277	20	1	1	1	
AC	300	20	1	2	1	

General Use						
AC / DC	Spannung (V)	Strom (A)	Phasenanzahl	Polanzahl	Anzahl der Kontakte in Serie	
AC	300	20	3	3	1	
Allgemeine Informationen						
Text						
- 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.						
- When intended for use as a motor disconnecter the device shall be provided with a method of being locked in the OFF-position.						
CSA						
Nominal Voltage						
				Spannung (V)	AC / DC	
				300	AC	
Bemessungsisolationsspannung Ui						
				Spannung (V)	AC / DC	
				300	AC	
Rated thermal current						
		Strom (A)	Umgebungstemperatur (°C)		Zusatz Text	
		20	0 - 40		--	
Horsepower rating						
Across-the-Line Motor Starting						
		Spannung (V)	Phasenanzahl	Polanzahl	Leistung (HP)	Umgebungstemperatur [°C]
DOL		110 - 120	1	2	0,50	40
DOL		220 - 240	1	2	1	40
DOL		277 - 277	1	2	1	40
DOL		110 - 120	3	3	1	40
DOL		220 - 240	3	3	2	40
Pilot duty rating code						
Duty Code						
A300						
Temp. rating of wire						
			Temperature Rating (°C)	Strom (A)	Text	
			75	--	--	
General Use						
AC / DC	Spannung (V)	Strom (A)	Phasenanzahl	Polanzahl	Anzahl der Kontakte in Serie	
AC	277	20	1	1	1	
AC	277	20	3	3	1	
GENERAL TECHNICAL INFORMATION						
Klemmschraube						
				Anzugsdrehmoment (Nm)	Anzugsdrehmoment (lb-in)	
				0,60	5	
Abisolierlänge des Leiters						
			Länge (mm)	Anschlusslänge - Bild		
			8	STRIPPINGLENGTH		
Leiterquerschnitt						
Leiteraufbau	Min. / Max. Wert	Anzahl der Leiter pro Klemme		Drahtquerschnitt (-bereich) (mm²) oder (AWG/kcmil)		Drahtmaterial
eindräftig	Min.	1		0,5mm²		Kupfer
eindräftig	Min.	2		0,5mm²		Kupfer
feindräftig	Min.	1		0,75mm²		Kupfer
feindräftig	Min.	2		0,75mm²		Kupfer
feindräftig	Max.	1		AWG 12		Kupfer
feindräftig	Max.	1		2,5mm²		Kupfer
ein- bzw. mehrdräftig	Max.	1		AWG 12		Kupfer
ein- bzw. mehrdräftig	Max.	1		2,5mm²		Kupfer
feindräftig mit Aderendhülsen nach DIN 46228	Max.	1		2,5mm²		Kupfer
feindräftig mit Aderendhülsen nach DIN 46228	Min.	1		0,5mm²		Kupfer
feindräftig mit Aderendhülsen nach DIN 46228	Min.	2		0,5mm²		Kupfer
Approbationen						
Specification						Marking
EAC						
CE marking						
UK Directives						
CSA C.22.2 No.14						
GB/T14048.3						
Empfohlene Schraubendreher						
Schraubendreherart				Wert		
Kreuzschlitz - Schraubendreher				PH1		
Schlitzschraubendreher nach DIN 5264				0,8x4		
Allgemeine Informationen						
Text						
- Die Schaltgeräte sind wartungsfrei. Schmierung oder Behandlung von Kontakten ist zu unterlassen.						

Allgemeine Informationen

Text

- 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.
- Nach Installation der Schalter müssen die Kriech- und Luftstrecken im Bereich der Anschlussklemmen den Anforderungen der anwendbaren Norm und Vorschriften entsprechen.

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

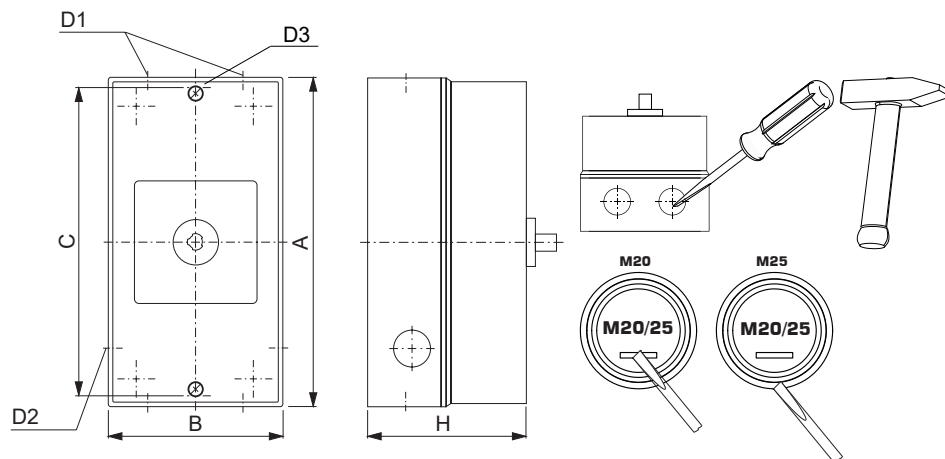
Bildname	Beschreibung
	WARNING: This product can expose you to chemicals including nickel and lead, which is known to the State of California to cause cancer. For more information go to www.P65Warnings.ca.gov .

Kontakttype: Starre Kontaktbrücke

Kontaktmaterial: Silber

Anschluss: Schraubanschluss

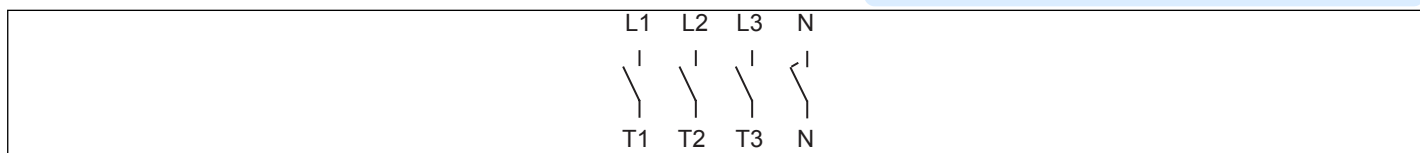
Mounting-KS51V



IP - Schutzart Front		IP66, IP67, IP69k
Fluchten		2,00 - 4,00
A	H	121,00 mm
B	H	86,00 mm
C	H	110,00 mm
D1	Ø	4,00 x M20/M25
D2	Ø	2,00 x M20
D3	Ø	4,20 mm
H	H	90,00 mm

Anschlussbild

KG10.T304.KS51V



Schaltprogramm

KG10.T304.KS51V

 Kraus & Naimer		KG10		T304VE		Seite 1 von 1							
Frontschild													
		L3 1	L1 3	N 5	L2 7	9	11	13	15	17	19	21	23
		Beschriftungsplatte: S0D H043 91A 											
Schaltwinkel 90 Gesamtschaltwinkel 90		2 T3	4 T1	6 N	8 T2	10	12	14	16	18	20	22	24
0		270											
		285											
		300											
		315											
		330											
		345											
1		0	■	■	■	■							
		15											
		30											
		45											
		60											
		75											
		90											
		105											
		120											
		135											
		150											
		165											
		180											
		195											
		210											
		225											
		240											
		255											

Version: 2

Frontschild

S1.F656/C10.V9

