

Symbolbild

Datenblatt

Artikelnummer: 70031315

Bezeichnung: KA63.T104/33.KL11V

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				
63	50	55 Umgebungstemperatur +50°C über 24 Stunden mit Spitzen bis +55°C				
Bemessungsbetriebsleistung						
Gebrauchskategorie	Spannung (V)	Phasenanzahl	Polanzahl	Leistung (kW)		
AC-3	220 - 240	3	3	11		
AC-3	380 - 440	3	3	18,50		
AC-3	660 - 690	3	3	15		
AC-23A	220 - 240	3	3	11		
AC-23A	380 - 440	3	3	22		
AC-23A	660 - 690	3	3	25		
Max. Sicherungsnennstrom IEC						
Sicherungscharakteristik						Strom (A)
gG						63
UL60947-4-1 , UL508						
Nominal Voltage						
Spannung (V) AC / DC						
600 AC						
Bemessungsisolationsspannung Ui						
Spannung (V) AC / DC						
600 AC						
Rated thermal current						
Strom (A)						Umgebungstemperatur (°C) Zusatz Text
60						0 - 40 --
Horsepower rating						
Across-the-Line Motor Starting						
DOL	Spannung (V)	Phasenanzahl	Polanzahl	Leistung (HP)	Umgebungstemperatur [°C]	
	110 - 120	1	2	3	40	
	220 - 240	1	2	7,50	40	
	277 - 277	1	2	7,50	40	
	415 - 415	1	2	10	40	
	440 - 480	1	2	15	40	
	550 - 600	1	2	15	40	
	110 - 120	3	3	5	40	
	220 - 240	3	3	15	40	
	415 - 415	3	3	20	40	
	440 - 480	3	3	30	40	
	550 - 600	3	3	40	40	
Pilot duty rating code						
Duty Code						
A600						
SCCR / Max. Vorsicherung						
Conditions of acceptability						
Suitable for use on a circuit capable of delivering not more than 65000 rms symmetrical amperes 600V max., when protected by 70A Class J fuses.						
Suitable for use on a circuit capable of delivering not more than 5000 rms symmetrical Amperes 600 V max. when protected by 60A Class K5 fuses.						
Suitable for use on a circuit capable of delivering not more than 10000 rms symmetrical amperes 600 V max. when protected by 125A Class J fuses.						
Temp. rating of wire						
Temperature Rating (°C)						Strom (A) Text
75						-- Use copper wire only
General Use						
AC / DC	Spannung (V)	Strom (A)	Phasenanzahl	Polanzahl	Anzahl der Kontakte in Serie	
AC	277	60	1	1	1	
AC	600	60	1	2	1	
AC	600	60	3	3	1	
Allgemeine Informationen						
Text						
- Use fuses only						

Allgemeine Informationen
Text

- WARNING: The opening of the branch-circuit protective device may be an indication that a fault current has been interrupted. To reduce the risk of fire or electric shock, current-carrying parts and other components of the controller shall be examined and replaced if damaged. AVERTISSEMENT: Le déclenchement du dispositif de protection de la dérivation peut signifier qu'un courant de fuite a été interrompu. Pour réduire les risques d'incendie et de choc électrique, les pièces porteuses de courant et autres pièces de la commande doivent être examinées et remplacées au besoin.

GENERAL TECHNICAL INFORMATION
Leiterquerschnitt

Leiteraufbau	Min. / Max. Wert	Anzahl der Leiter pro Klemme	Drahtquerschnitt (-bereich) (mm ²) oder (AWG/kcmil)	Drahtmaterial
feindrähtig	Max.		1 AWG 6	Kupfer
feindrähtig	Min.		1 4mm ²	Kupfer
feindrähtig	Max.		1 16mm ²	Kupfer
feindrähtig	Min.		1 AWG 14	Kupfer
ein- bzw. mehrdrähtig	Min.		1 2,5mm ²	Kupfer
ein- bzw. mehrdrähtig	Max.		1 AWG 4	Kupfer
ein- bzw. mehrdrähtig	Min.		1 AWG 14	Kupfer
ein- bzw. mehrdrähtig	Max.		1 25mm ²	Kupfer
feindrähtig mit Hülse	Min.		1 2,5mm ²	Kupfer
feindrähtig mit Hülse	Max.		1 16mm ²	Kupfer

Abisolierlänge des Leiters

Länge (mm) Anschlusslänge - Bild







Empfohlene Schraubendreher

Schraubendreherart	Wert
Kreuzschlitz - Schraubendreher	PH2
Schlitzschraubendreher nach DIN 5264	1,2x6,5

Klemmschraube

Anzugsdrehmoment (Nm)	Anzugsdrehmoment (lb-in)
2	18


Approbationen

Specification	Marking
CE marking	
EAC	
UK Directives	
CSA C.22.2 No.14	
GB/T14048.3	


Allgemeine Informationen
Text

- 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.
- Bei Geräten mit sperrbaren Griff muss für einen ordnungsgemäßen Betrieb die Position des Griffes des Gerätes gekennzeichnet sein.
- Für die "Ein" und "Aus" Positionen dürfen die Zeichen "I" und "O" (Symbole 5007 und 5008) gemäß IEC60417 verwendet 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

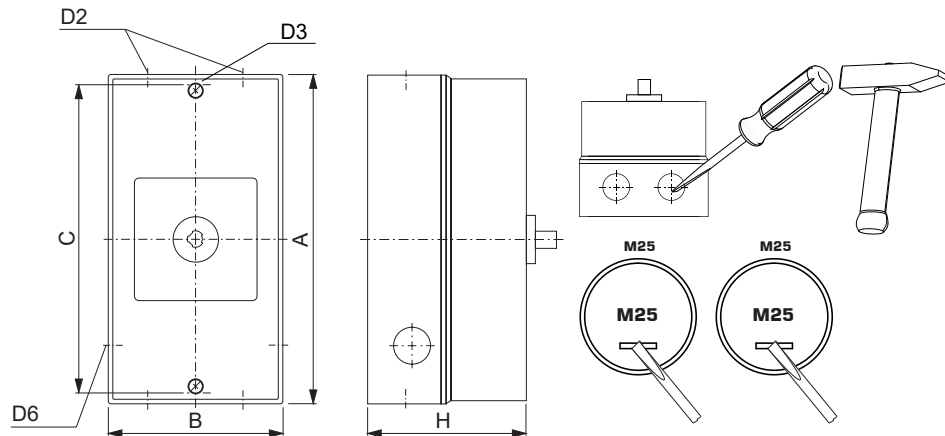
Bildname	Beschreibung
	WARNING: This product can expose you to chemicals including nickel and lead, which is known to the State of California to cause cancer. For more information go to www.P65Warnings.ca.gov .

Kontakttype: Starre Kontaktbrücke

Kontaktmaterial: Silber

Anschluss: Schraubanschluss

Mounting-KL11V



IP - Schutzart Front		IP66, IP67, IP69k
Fluchten		1,00 - 5,00
A	H	190,00 mm
B	H	100,00 mm
C	H	178,00 mm
D2	Ø	4,00 x M25
D3	Ø	5,60 mm
D6	Ø	2,00 x M25
H	H	93,00 mm


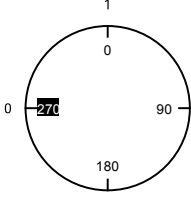
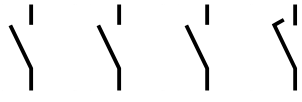




Anschlussbild

KA63.T304.KL11V



Schaltprogramm

KA63.T304.KL11V

 Kraus & Naimer		KA63		T304		Seite 1 von 1				
		Frontschild								
		L1	L2	L3	N					
		1	3	5	7	9	11	13	15	
										
Schaltwinkel <input type="text" value="90"/>		2	4	6	8	10	12	14	16	
Gesamtschaltwinkel <input type="text" value="90"/>		T1	T2	T3	N					
0	<input type="text" value="270"/>									
1	<input type="text" value="0"/>									
	<input type="text" value="90"/>									
	<input type="text" value="180"/>									

Version: 94

Frontschild

S1.F656/C10.V9

