



Symbolbild

Datenblatt

Artikelnummer: 70018709

Bezeichnung: C316.T103/21.E

Beschreibung: Schalter globaler Trenner

IEC 60947-3 EN 60947-3, VDE 0660 Teil 107				
Bemessungsisolationsspannung Ui				
Spannung (V) AC / DC				
1000 50/60Hz/DC				
Bemessungsdauerstrom Iu/Ith				
Strom (A)	Umgebungstemperatur (°C)	Temperaturspitzen (°C)	zusätzliche Bedingungen	
315	55	60	Umgebungstemperatur +55°C über 24 Stunden mit Spitzen bis +60°C	
Bemessungsbetriebsleistung				
Gebrauchskategorie	Spannung (V)	Phasenanzahl	Polanzahl	Leistung (kW)
AC-3	220 - 240	3	3	37
AC-3	380 - 440	3	3	55
AC-3	660 - 690	3	3	37
AC-3	220 - 240	1	2	22
AC-3	380 - 440	1	2	30
AC-23A	220 - 240	3	3	75
AC-23A	660 - 690	3	3	37
AC-23A	380 - 440	3	3	132
AC-23A	220 - 240	1	2	37
AC-23A	380 - 440	1	2	55
Max. Sicherungsnennstrom IEC				
Sicherungscharakteristik			Sicherungsanzahl	Strom (A)
gG			1	315
UL60947-4-1 , UL508				
Nominal Voltage				
Voltage (V) AC / DC				
600 AC				
Rated insulation voltage Ui				
Voltage (V) AC / DC				
600 AC				
Rated thermal current				
Current (A)		Ambient temperature (°C) Additional Text		
240		0 - 40 --		
Horsepower rating				
Across-the-Line Motor Starting	Voltage (V)	No. of phases	No. of poles	Power (HP)
Reversing	110 - 120	1	2	7,50
Reversing	220 - 240	1	2	15
Reversing	277 - 277	1	2	15
Reversing	415 - 415	1	2	20
Reversing	440 - 480	1	2	25
Reversing	550 - 600	1	2	30
Reversing	110 - 120	3	3	15
Reversing	220 - 240	3	3	30
Reversing	415 - 415	3	3	30
Reversing	440 - 480	3	3	40
Reversing	550 - 600	3	3	40
DOL	110 - 120	1	1	15
DOL	220 - 240	1	1	25
DOL	110 - 120	1	2	15
DOL	220 - 240	1	2	40
DOL	440 - 480	1	2	50
DOL	550 - 600	1	2	50
DOL	110 - 120	3	3	30
DOL	220 - 240	3	3	75
DOL	380 - 380	3	3	75
DOL	440 - 480	3	3	75
DOL	550 - 600	3	3	60
Pilot duty rating code				
Duty Code				
A600				
SCCR / Max. fuse rating				
Conditions of acceptability				
These devices are suitable for use on circuits capable of delivering not more than 10kA rms symmetrical amperes, 600V ac maximum.				

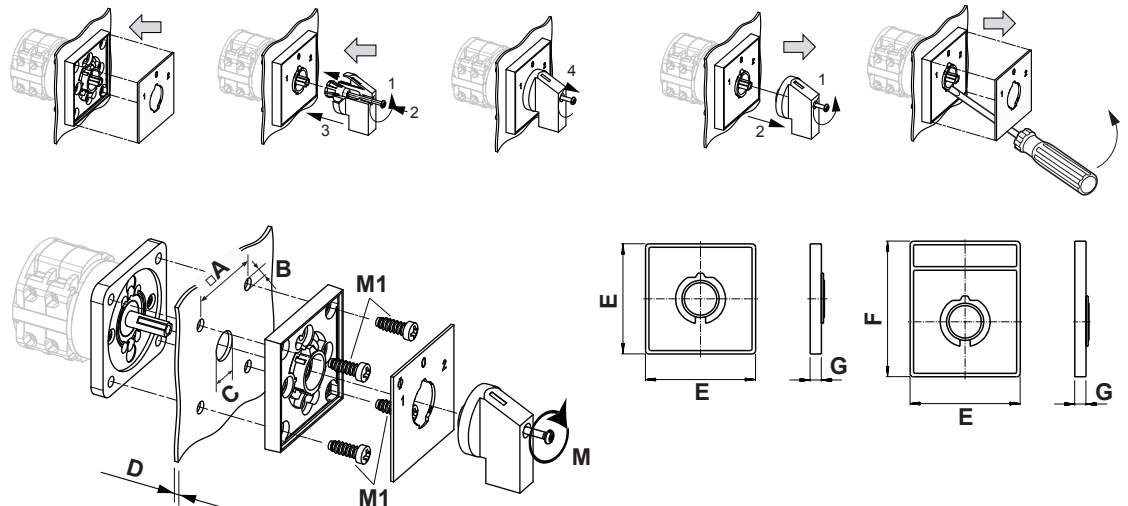
General Use						
AC / DC	Voltage (V)	Current (A)	No. of phases	No. of poles	No. of contacts in series	
AC	277	240	1	1	1	
AC	600	240	1	2	1	
AC	600	240	3	3	1	
CSA						
Nominal Voltage						
Spannung (V) AC / DC						
600 AC						
Bemessungsisolationsspannung Ui						
Spannung (V) AC / DC						
600 AC						
Rated thermal current						
Strom (A)			Umgebungstemperatur (°C) Zusatz Text			
240			0 - 40 --			
Horsepower rating						
Across-the-Line Motor Starting	Spannung (V)	Phasenzahl	Polanzahl	Leistung (HP)	Umgebungstemperatur [°C]	
DOL	110 - 120	1	2	15	40	
DOL	220 - 240	1	2	40	40	
DOL	440 - 480	1	2	50	40	
DOL	550 - 600	1	2	50	40	
DOL	110 - 120	3	3	30	40	
DOL	220 - 240	3	3	75	40	
DOL	440 - 480	3	3	75	40	
DOL	550 - 600	3	3	60	40	
Temp. rating of wire						
Temperature Rating (°C)			Strom (A) Text			
75			-- only			
General Use						
AC / DC	Spannung (V)	Strom (A)	Phasenzahl	Polanzahl	Anzahl der Kontakte in Serie	
AC	277	240	1	1	1	
AC	600	240	1	2	1	
AC	600	240	3	3	1	
GENERAL TECHNICAL INFORMATION						
Leiterquerschnitt						
Leiteraufbau	Min. / Max. Wert		Anzahl der Leiter pro Klemme	Drahtquerschnitt (-bereich) (mm²) oder (AWG/kcmil)		Drahtmaterial
Feindrähtig	Max.		1	MCM 300		Kupfer
Feindrähtig	Max.		1	150mm²		Kupfer
ein- bzw. mehrdrähtig	Max.		1	185mm²		Kupfer
ein- bzw. mehrdrähtig	Max.		1	MCM 350		Kupfer
Empfohlene Schraubendreher						
Schraubendreherart	Wert					
Gabelschlüssel	M12					
Klemmschraube						
Anzugsdrehmoment (Nm)			Anzugsdrehmoment (lb-in)			
14			125			
Approbationen						
Specification						Marking
CE marking						
UK Directives						
UL 60947-4-1; CSA C22.2 No. 60947-4-1						
CSA C.22.2 No.14						
GB/T14048.3						
Allgemeine Informationen						
Text						
- Verbindungslaschen und Drahtverbindungen sind werksseitig zur Verlusstsicherung verschraubt. Beim Öffnen der Anschlussklemmen ist darauf zu achten, dass keine Verbindungslaschen verloren gehen und alle Drahtverbindungen korrekt sitzen. - Nach der Montage sind ALLE Klemmschrauben auf das vorgeschriebene Anzugsdrehmoment zu kontrollieren. - Die Verwendung einer Zusatzeinrichtung kann die Schutzart der gewählten Bauform beeinflussen. - 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. - 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: Bolzenanschluss

Bauform-E

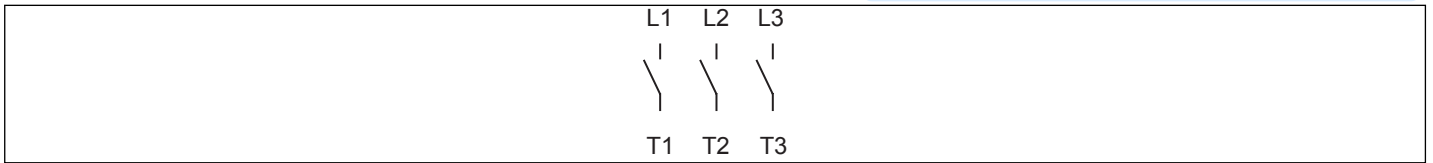


IP - Schutzart Front	IP40
Fluchten	1,00 - 12,00
A	□ 104,00 mm
B	∅ 7,00 mm
C	∅ 15,50 - 25,00 mm
D	H ≤ 7,00 mm
E	H 130,00 mm
G	H 11,50 mm
M	↺ 1,20 Nm
M1	↺ 1,40 Nm

Frontmontageplatten sind mit Zylinderkopf- oder Linsenkopf-Schrauben der Größe M6 x 25 mm, Beilagscheiben und Muttern zu montieren. Diese sind nicht im Lieferumfang enthalten.

Anschlussbild

C316.T303.E



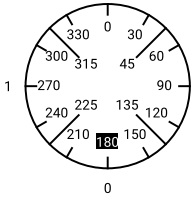
Schaltprogramm

C316.T303.E



Kraus & Naimer

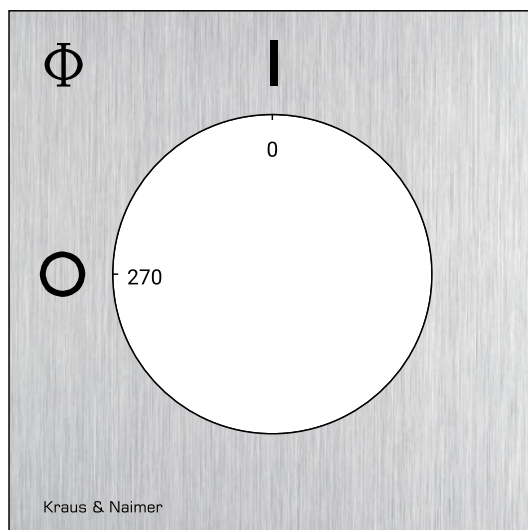
C316
T303
Seite 1 von 1

Frontschild														
		L1	L2	L3										
		1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	
		Bolzen 1:S3C.H602.01D						Bolzen 3:S3C.H602.03D						
														
		Bolzen 2:S3C.H602.02D						Bolzen 4:S3C.H602.04D						
Schaltwinkel	90	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	
Gesamtschaltwinkel	90	T1	T2	T3										
	0	180												
		195												
		210												
		225												
		240												
		255												
	1	270	■	■	■									
		285												
		300												
		315												
		330												
		345												
		0												
		15												
		30												
		45												
		60												
		75												
		90												
		105												
		120												
		135												
		150												
		165												
		Laschen												
		1 ●	● 3	4 ●	● 2									
		5 ●	○ 7	8 ○	● 6									
		9 ○	○ 11	12 ○	○ 10									
		13 ○	○ 15	16 ○	○ 14									
		17 ○	○ 19	20 ○	○ 18									
		21 ○	○ 23	24 ○	○ 22									
		25 ○	○ 27	28 ○	○ 26									
		29 ○	○ 31	32 ○	○ 30									
		33 ○	○ 35	36 ○	○ 34									
		37 ○	○ 39	40 ○	○ 38									
		41 ○	○ 43	44 ○	○ 42									
	45 ○	○ 47	48 ○	○ 46										

Version: 2

Frontschild

S3.F456/A10.P1LH



SPERRVORRICHTUNG

Bezeichnung: S3.V845/A11/A11

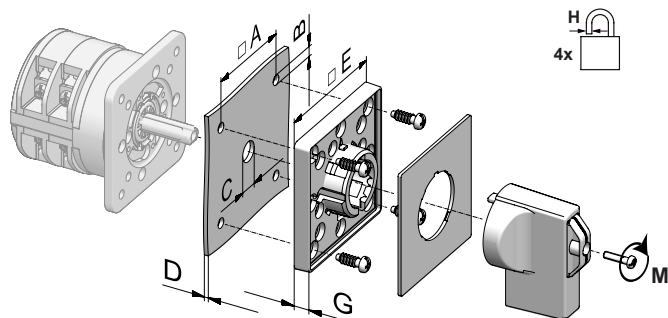
Schild- und Griffereinheit: "A" Schild/Alu, Rahmen/schwarz, Griff/schwarz, Sperrschuber/rot
Sperrbarkeit: "1" bei 270° 90° sowie alle 45° ausbrechbar

Schaltwinkel: "1" 1x90°

Bauformbezeichnung: "A" für Bauform E & GK

Ausführung: "1" für gleiche Schaltergröße

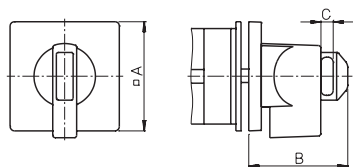
Schaltertype: "1" für C-Schalter sowie für KG10.



S3D.V840.10

Bei Verwendung mit M280D, M280E oder M280F, wird das Teil S3D.V840.10 nicht benötigt.

A	□	104,00 mm	B	∅	7,00 mm	C	∅	15,50 - 24,00 mm
D(max)	H	≤ 7,00 mm	E	H	130,00 mm	G	H	11,50 mm
H	∅	4,00 - 8,50 mm	M	M	1,20 Nm			



A	□	130,00 mm	B	H	86,50 mm	C	H	9,20 mm
---	---	-----------	---	---	----------	---	---	---------



Symbolbild

HILFSKONTAKTE

(nockengesteuert) für A-, C-, L- und X-Schalter

Bezeichnung: S3.M510B/101A2-A

Anzahl der Hilfskontakte: "1" siehe Tabelle

Programmnummer: "01" siehe Tabelle

Ausführung: "A" Standard (silber)

Schaltertype: "2" C315, L-Schalter (S3)

Bauformbezeichnung: "-A" für Bauform E

IEC 60947-3 EN 60947-3, VDE 0660 Teil 107

Bemessungsisolationsspannung U_i

Spannung (V) AC / DC
690 50/60Hz

Bemessungsdauerstrom I_u /Ith

Strom (A)	Umgebungstemperatur (°C)	Temperaturspitzen (°C)	zusätzliche Bedingungen
16	55	60	Umgebungstemperatur +55°C über 24 Stunden mit Spitzen bis +60°C

Bemessungsbetriebsstrom I_e

Gebrauchskategorie	Spannung (V)	Strom (A)
AC-15	110 - 120	6
AC-15	220 - 240	5
AC-15	380 - 440	4
AC-15	500	1,50
AC-21A	20 - 690	16

Max. Sicherungsnennstrom IEC

Sicherungscharakteristik	Sicherungsanzahl	Strom (A)
gG	1	16

UL60947-4-1, UL508

Nominal Voltage

Voltage (V) AC / DC
600 AC

Rated insulation voltage U_i

Voltage (V) AC / DC
600 AC

Rated thermal current

Current (A)	Ambient temperature (°C)	Additional Text
10	0 - 40	--

Pilot duty rating code

Duty Code

A600

Temp. rating of wire

Temperature rating (°C)	Current (A)	Text
60	--	--

General Use

AC / DC	Voltage (V)	Current (A)	No. of phases	No. of poles	No. of contacts in series
AC	600	10	1	1	1

Tightening torque of screws

tightening torque (Nm)	tightening torque (lb-in)
0,60	5

GENERAL TECHNICAL INFORMATION

Leiterquerschnitt

Leiteraufbau	Min. / Max. Wert	Anzahl der Leiter pro Klemme	Drahtquerschnitt (-bereich) (mm ²) oder (AWG/kcmil)	Drahtmaterial
Eindrähtig	Min.	1	0,5mm ²	Kupfer
Eindrähtig	Min.	2	0,5mm ²	Kupfer
Feindrähtig	Min.	1	0,75mm ²	Kupfer
Feindrähtig	Min.	2	0,75mm ²	Kupfer
Feindrähtig	Max.	2	2,5mm ²	Kupfer
Feindrähtig	Max.	2	2,5mm ²	Kupfer
Feindrähtig	Max.	2	AWG 14	Kupfer
Feindrähtig	Max.	2	AWG 14	Kupfer
ein- bzw. mehrdrähtig	Max.	2	AWG 12	Kupfer
ein- bzw. mehrdrähtig	Max.	2	AWG 12	Kupfer
ein- bzw. mehrdrähtig	Max.	2	2,5mm ²	Kupfer
ein- bzw. mehrdrähtig	Max.	2	2,5mm ²	Kupfer
Feindrähtig mit Aderendhülsen nach DIN 46228	Min.	1	0,5mm ²	Kupfer
Feindrähtig mit Aderendhülsen nach DIN 46228	Max.	2	2,5mm ²	Kupfer

Leiterquerschnitt				
Leiteraufbau	Min. / Max. Wert	Anzahl der Leiter pro Klemme	Drahtquerschnitt (-bereich) (mm²) oder (AWG/kcmil)	Drahtmaterial
Feindrähtig mit Aderendhülsen nach DIN 46228	Max.	2	2,5mm²	Kupfer
Feindrähtig mit Aderendhülsen nach DIN 46228	Min.	2	0,5mm²	Kupfer
Abisolierlänge des Leiters				
			Länge (mm)	Anschlusslänge - Bild
			8	
Empfohlene Schraubendreher				
Schraubendreherart	Wert			
Kreuzschlitz - Schraubendreher	PH1			
Schlitzschraubendreher nach DIN 5264	0,8x4			
Klemmschraube				
		Anzugsdrehmoment (Nm)	Anzugsdrehmoment (lb-in)	
		0,60	5	
Allgemeine Informationen				
Text				
- Nur Kupferleitungen mit oder ohne verzinnten/versilberten Einzeldrähten verwenden. Das nachträgliche Verzinnen der Leiterenden ist nicht zulässig. - Verbindungsblasen und Drahtverbindungen sind werksseitig zur Verlustsicherung verschraubt. Beim Öffnen der Anschlussklemmen ist darauf zu achten, dass keine Verbindungsblasen verloren gehen und alle Drahtverbindungen korrekt sitzen. - Nach der Montage sind ALLE Klemmschrauben auf das vorgeschriebene Anzugsdrehmoment zu kontrollieren. - 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.				

Anschlussbild

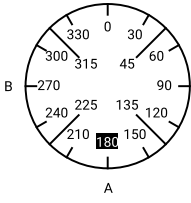
S3.M510B/101A2-A

 Kraus & Naimer

S3

M510B/101 E

Seite 1 von 1

Frontschild													
		101	103	105	107	109	111						
													
Schaltwinkel 90		102	104	106	108	110	112						
Gesamtschaltwinkel 90													
A	180												
	195												
	210												
	225												
	240												
	255												
	B	270											
	285												
	300												
	315												
	330												
	345												
	0												
	15												
	30												
	45												
	60												
	75												
	90												
	105												
120													
135													
150													
165													

Version: 2

KLEMMENABDECKUNG

(Befestigung innerhalb der Flucht)

Bezeichnung: S3.M160/E06

Ausführung: "E" Abdeckung einer Klemme für
C315, C316, L400

Schaltertype: "06" C315, C316

GENERAL TECHNICAL INFORMATION

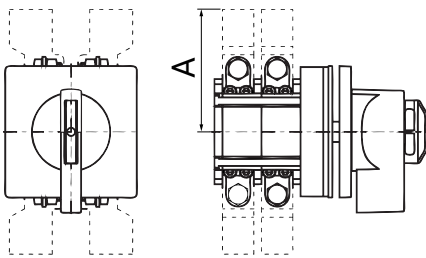
Empfohlene Schraubendreher

Schraubendreher type

Wert

Schlitzschraubendreher nach DIN 5264

1,2x6,5



A H 121,00 mm