



Symbolbild

Datenblatt

Artikelnummer: 70020551

Bezeichnung: CH10.A250*A-V750.FT2

Beschreibung: Schaltgerät

IEC 60947-3 EN 60947-3, VDE 0660 Teil 107				
Bemessungsisolationsspannung U_i				
		Spannung (V) AC / DC		
		690 AC / DC		
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit U_{imp}				
Spannung (kV)	Überspannungskategorie	Verschmutzungsgrad	Netzform	Function
6 III		3	Netz mit geerdetem Sternpunkt	Lastschalter
4 III		3	Netz mit geerdetem Sternpunkt	Lasttrennschalter
Bemessungsdauerstrom I_u/I_{th}				
Strom (A)	Umgebungstemperatur (°C)	Temperaturspitzen (°C)	zusätzliche Bedingungen	
20		55	60 Umgebungstemperatur +55°C über 24 Stunden mit Spitzen bis +60°C	
Konventioneller thermischer Strom von Geräten in Gehäuse lt he				
Strom (A)	Umgebungstemperatur (°C)	Temperaturspitzen (°C)	zusätzliche Bedingungen	Fluchtenanzahl (von - bis) Bauform Bauformgröße
20	35	40	Umgebungstemperatur +35°C über 24 Stunden mit Spitzen bis +40°C	-- -- --
Bemessungsbetriebsstrom I_e				
Gebrauchskategorie	Spannung (V)			Strom (A)
AC-15	110 - 110			6
AC-15	220 - 240			6
AC-15	380 - 440			4
AC-20A	690			20
AC-21A	20 - 690			20
AC-22A	220 - 440			20
AC-22A	500 - 500			20
AC-22A	660 - 690			16
Bemessungsbetriebsleistung				
Gebrauchskategorie	Spannung (V)	Phasenanzahl	Polanzahl	Leistung (kW)
AC-2	220 - 240	3	3	4
AC-2	380 - 440	3	3	7,50
AC-2	500 - 500	3	3	10
AC-2	660 - 690	3	3	10
AC-3	220 - 240	3	3	3
AC-3	380 - 440	3	3	5,50
AC-3	500 - 500	3	3	5,50
AC-3	660 - 690	3	3	5,50
AC-3	110 - 120	1	2	0,60
AC-3	220 - 240	1	2	2,20
AC-3	380 - 440	1	2	3
AC-3	500 - 500	1	2	3
AC-3	660 - 690	1	2	3
AC-4	220 - 240	3	3	0,55
AC-4	380 - 440	3	3	1,50
AC-4	500 - 500	3	3	1,50
AC-4	660 - 690	3	3	1,50
AC-4	110 - 120	1	2	0,30
AC-4	220 - 240	1	2	0,75
AC-4	380 - 440	1	2	1,50
AC-23A	220 - 240	3	3	3,70
AC-23A	380 - 440	3	3	7,50
AC-23A	500 - 500	3	3	7,50
AC-23A	660 - 690	3	3	7,50
AC-23A	110 - 120	1	2	0,75
AC-23A	220 - 240	1	2	2,50
AC-23A	380 - 440	1	2	3,70
AC-23A	500 - 500	1	2	4
AC-23A	660 - 690	1	2	4
Max. Sicherungsnennstrom IEC				
Sicherungscharakteristik	Sicherungsanzahl			Strom (A)
gG	1			25
Geprüfte AC und DC Werte				
Gebrauchskategorie / Zeitkonstante	Anzahl der Kontakte in Serie	Aus- bzw. Umschalter	Spannung (V) AC / DC	Strom (A)
DC-13	1	ON - OFF	24 DC	3

Geprüfte AC und DC Werte

Gebrauchskategorie / Zeitkonstante	Anzahl der Kontakte in Serie	Aus- bzw. Umschalter	Spannung (V)	AC / DC	Strom (A)
DC-13	1	ON - OFF	48	DC	1,70
DC-13	1	ON - OFF	60	DC	1,40
DC-13	1	ON - OFF	110	DC	0,70
DC-13	1	ON - OFF	220	DC	0,15
DC-13	2	ON - OFF	24	DC	6
DC-13	2	ON - OFF	48	DC	3
DC-13	2	ON - OFF	96	DC	1,70
DC-13	2	ON - OFF	120	DC	1,40
DC-13	2	ON - OFF	220	DC	0,70
DC-13	2	ON - OFF	440	DC	0,15
DC-21A	1	ON - OFF	24	DC	20
DC-21A	1	ON - OFF	48	DC	20
DC-21A	1	ON - OFF	60	DC	20
DC-21A	1	ON - OFF	110	DC	6
DC-21A	1	ON - OFF	220	DC	0,90
DC-21A	2	ON - OFF	48	DC	16
DC-21A	2	ON - OFF	96	DC	14
DC-21A	2	ON - OFF	120	DC	13
DC-21A	2	ON - OFF	220	DC	6
DC-21A	2	ON - OFF	440	DC	0,90
DC-21A	3	ON - OFF	72	DC	16
DC-21A	3	ON - OFF	144	DC	14
DC-21A	3	ON - OFF	180	DC	13
DC-21A	3	ON - OFF	330	DC	6
DC-21A	3	ON - OFF	660	DC	0,90
DC-21A	4	ON - OFF	96	DC	16
DC-21A	4	ON - OFF	192	DC	14
DC-21A	4	ON - OFF	240	DC	13
DC-21A	4	ON - OFF	440	DC	6
DC-21A	5	ON - OFF	120	DC	16
DC-21A	5	ON - OFF	240	DC	14
DC-21A	5	ON - OFF	300	DC	13
DC-21A	5	ON - OFF	550	DC	6
DC-21A	6	ON - OFF	144	DC	16
DC-21A	6	ON - OFF	288	DC	14
DC-21A	6	ON - OFF	360	DC	13
DC-21A	6	ON - OFF	660	DC	6
DC-21A	8	ON - OFF	192	DC	16
DC-21A	8	ON - OFF	384	DC	14
DC-21A	8	ON - OFF	480	DC	13
DC-22A	1	ON - OFF	24	DC	20
DC-22A	1	ON - OFF	48	DC	20
DC-22A	1	ON - OFF	60	DC	12
DC-22A	1	ON - OFF	110	DC	1,90
DC-22A	1	ON - OFF	220	DC	0,30
DC-22A	2	ON - OFF	48	DC	14
DC-22A	2	ON - OFF	96	DC	13
DC-22A	2	ON - OFF	120	DC	12
DC-22A	2	ON - OFF	220	DC	1,90
DC-22A	2	ON - OFF	440	DC	0,30
DC-22A	3	ON - OFF	72	DC	14
DC-22A	3	ON - OFF	144	DC	13
DC-22A	3	ON - OFF	180	DC	12
DC-22A	3	ON - OFF	330	DC	1,90
DC-22A	3	ON - OFF	660	DC	0,30
DC-22A	4	ON - OFF	96	DC	14
DC-22A	4	ON - OFF	192	DC	13
DC-22A	4	ON - OFF	240	DC	12
DC-22A	4	ON - OFF	440	DC	1,90
DC-22A	5	ON - OFF	120	DC	14
DC-22A	5	ON - OFF	240	DC	13
DC-22A	5	ON - OFF	300	DC	12
DC-22A	5	ON - OFF	550	DC	1,90
DC-22A	6	ON - OFF	144	DC	14
DC-22A	6	ON - OFF	288	DC	13
DC-22A	6	ON - OFF	360	DC	12
DC-22A	6	ON - OFF	660	DC	1,90
DC-22A	8	ON - OFF	192	DC	14
DC-22A	8	ON - OFF	384	DC	13
DC-22A	8	ON - OFF	480	DC	12
DC-23A	1	ON - OFF	24	DC	20
DC-23A	1	ON - OFF	48	DC	20
DC-23A	1	ON - OFF	60	DC	10
DC-23A	1	ON - OFF	110	DC	1,50
DC-23A	1	ON - OFF	220	DC	0,20
DC-23A	2	ON - OFF	48	DC	13

Geprüfte AC und DC Werte

Gebrauchskategorie / Zeitkonstante	Anzahl der Kontakte in Serie	Aus- bzw. Umschalter	Spannung (V) AC / DC	Strom (A)
DC-23A	2	ON - OFF	96 DC	12
DC-23A	2	ON - OFF	120 DC	10
DC-23A	2	ON - OFF	220 DC	1,50
DC-23A	2	ON - OFF	440 DC	0,20
DC-23A	3	ON - OFF	72 DC	13
DC-23A	3	ON - OFF	144 DC	12
DC-23A	3	ON - OFF	180 DC	10
DC-23A	3	ON - OFF	330 DC	1,50
DC-23A	3	ON - OFF	660 DC	0,20
DC-23A	4	ON - OFF	96 DC	13
DC-23A	4	ON - OFF	192 DC	12
DC-23A	4	ON - OFF	240 DC	10
DC-23A	4	ON - OFF	440 DC	1,50
DC-23A	5	ON - OFF	120 DC	13
DC-23A	5	ON - OFF	240 DC	12
DC-23A	5	ON - OFF	300 DC	10
DC-23A	5	ON - OFF	550 DC	1,50
DC-23A	6	ON - OFF	144 DC	13
DC-23A	6	ON - OFF	288 DC	12
DC-23A	6	ON - OFF	360 DC	10
DC-23A	6	ON - OFF	660 DC	1,50
DC-23A	8	ON - OFF	192 DC	13
DC-23A	8	ON - OFF	384 DC	12
DC-23A	8	ON - OFF	480 DC	10

Bedingter Bemessungskurzschlussstrom

Strom (kA)	Text	Durchlassstrom I _c (kA)	Durchlassenergie I ² t (kA ² s)
2	–	1,65	2,73

Bemessungskurzschlusseinschaltvermögen I_{cm}

Strom (A)
600

UL60947-4-1, UL508
Nominal Voltage

Spannung (V) AC / DC
600 AC

Bemessungsisolationsspannung U_i

Spannung (V) AC / DC
600 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	2	40
DOL	440 - 480	1	2	2	40
DOL	550 - 600	1	2	2	40
DOL	110 - 120	3	3	1,50	40
DOL	220 - 240	3	3	3	40
DOL	440 - 480	3	3	5	40
DOL	550 - 600	3	3	5	40

Pilot duty rating code

Duty Code
A600

SCCR / Max. Vorsicherung
Conditions of acceptability

These devices are suitable for use on circuits capable of delivering not more than 5kA rms symmetrical amperes, 600V ac max. when protected by Class RK1 fuses.

Temp. rating of wire

Temperature Rating (°C)	Strom (A)	Text
60 - 75	–	Use copper wire only

General Use

AC / DC	Spannung (V)	Strom (A)	Phasenanzahl	Polanzahl	Anzahl der Kontakte in Serie
AC	277	20	1	1	1
AC	600	20	1	2	1
AC	600	20	3	3	1

CSA
Nominal Voltage

Spannung (V) AC / DC
600 AC

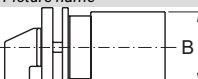
Bemessungsisolationsspannung U_i

Spannung (V) AC / DC
600 AC

Rated thermal current

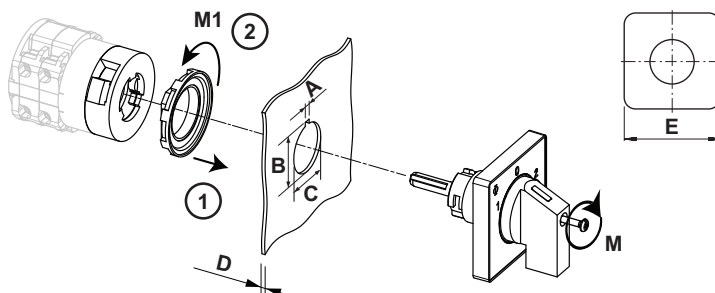
Strom (A)	Umgebungstemperatur (°C)	Zusatz Text
20	0 - 40	–



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	2	40	
DOL	440 - 480	1	2	2	40	
DOL	550 - 600	1	2	2	40	
DOL	110 - 120	3	3	1,50	40	
DOL	220 - 240	3	3	3	40	
DOL	440 - 480	3	3	5	40	
DOL	550 - 600	3	3	5	40	
Pilot duty rating code						
Duty Code						
A600						
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	600	20	1	2	1	
AC	600	20	3	3	1	
MASTER DATA						
Max. Fluchtenanzahl						
Fluchtenanzahl Modul						
12 FL						
Schalterabmessungen						
Picture name	B	F	H	H1	H2	H3
	46	--	--	--	--	--
GENERAL TECHNICAL INFORMATION						
Geprüfte AC und DC Werte						
Gebrauchskategorie / Zeitkonstante	Anzahl der Kontakte in Serie	Aus- bzw. Umschalter		Spannung (V) AC / DC	Strom (A)	
T≤1ms	1	ON - OFF		24 DC	20	
T≤1ms	1	ON - OFF		48 DC	12	
T≤1ms	1	ON - OFF		60 DC	4,50	
T≤1ms	1	ON - OFF		110 DC	1	
T≤1ms	1	ON - OFF		220 DC	0,40	
T≤1ms	1	ON - OFF		440 DC	0,27	
T≤1ms	2	ON - OFF		48 DC	20	
T≤1ms	2	ON - OFF		95 DC	12	
T≤1ms	2	ON - OFF		120 DC	4,50	
T≤1ms	2	ON - OFF		220 DC	1	
T≤1ms	2	ON - OFF		440 DC	0,40	
T≤1ms	2	ON - OFF		660 DC	0,27	
T≤1ms	3	ON - OFF		70 DC	20	
T≤1ms	3	ON - OFF		140 DC	12	
T≤1ms	3	ON - OFF		180 DC	4,50	
T≤1ms	3	ON - OFF		330 DC	1	
T≤1ms	3	ON - OFF		660 DC	0,40	
T≤1ms	4	ON - OFF		95 DC	20	
T≤1ms	4	ON - OFF		190 DC	12	
T≤1ms	4	ON - OFF		240 DC	4,50	
T≤1ms	4	ON - OFF		440 DC	1	
T≤1ms	5	ON - OFF		120 DC	20	
T≤1ms	5	ON - OFF		240 DC	12	
T≤1ms	5	ON - OFF		300 DC	4,50	
T≤1ms	5	ON - OFF		550 DC	1	
T≤1ms	6	ON - OFF		145 DC	20	
T≤1ms	6	ON - OFF		290 DC	12	
T≤1ms	6	ON - OFF		360 DC	4,50	
T≤1ms	6	ON - OFF		660 DC	1	
T≤1ms	8	ON - OFF		190 DC	20	
T≤1ms	8	ON - OFF		350 DC	12	
T≤1ms	8	ON - OFF		450 DC	4,50	
T=50ms	1	ON - OFF		24 DC	12	
T=50ms	1	ON - OFF		30 DC	5	
T=50ms	1	ON - OFF		48 DC	2	
T=50ms	1	ON - OFF		60 DC	1	
T=50ms	1	ON - OFF		110 DC	0,40	
T=50ms	2	ON - OFF		48 DC	12	
T=50ms	2	ON - OFF		60 DC	5	
T=50ms	2	ON - OFF		95 DC	2	
T=50ms	2	ON - OFF		120 DC	1	
T=50ms	2	ON - OFF		220 DC	0,40	
T=50ms	3	ON - OFF		70 DC	12	

Geprüfte AC und DC Werte										
Gebrauchskategorie / Zeitkonstante		Anzahl der Kontakte in Serie		Aus- bzw. Umschalter		Spannung (V)		AC / DC		Strom (A)
T=50ms		3		ON - OFF		90		DC		5
T=50ms		3		ON - OFF		140		DC		2
T=50ms		3		ON - OFF		180		DC		1
T=50ms		3		ON - OFF		330		DC		0,40
T=50ms		4		ON - OFF		95		DC		12
T=50ms		4		ON - OFF		120		DC		5
T=50ms		4		ON - OFF		190		DC		2
T=50ms		4		ON - OFF		240		DC		1
T=50ms		4		ON - OFF		440		DC		0,40
T=50ms		5		ON - OFF		120		DC		12
T=50ms		5		ON - OFF		150		DC		5
T=50ms		5		ON - OFF		240		DC		2
T=50ms		5		ON - OFF		300		DC		1
T=50ms		5		ON - OFF		550		DC		0,40
T=50ms		6		ON - OFF		145		DC		12
T=50ms		6		ON - OFF		180		DC		5
T=50ms		6		ON - OFF		290		DC		2
T=50ms		6		ON - OFF		360		DC		1
T=50ms		6		ON - OFF		660		DC		0,40
T=50ms		8		ON - OFF		190		DC		12
T=50ms		8		ON - OFF		240		DC		5
T=50ms		8		ON - OFF		350		DC		2
T=50ms		8		ON - OFF		450		DC		1
Minimalwerte (Spannung/Strom)										
Spannung (V)			Strom (mA)		Umgebungsbedingungen		Umgebungsbedingungen 2		Umgebungsbedingungen 3	
20			5		Es ist keine Verschmutzung der umgebenden Luft mit Schwefel und/oder Schwefelverbindungen wie H2S zulässig.		Wenn eine außerordentliche Verschmutzung mit Staub zu erwarten ist, muss ein entsprechender Staubschutz vorgesehen werden.		--	
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit Icw										
					Zeit (s)			Strom (A)		
					1			200		
Leiterquerschnitt										
Leiteraufbau		Min. / Max. Wert		Anzahl der Leiter pro Klemme		Drahtquerschnitt (-bereich) (mm²) oder (AWG/kcmil)		Drahtmaterial		
Eindrähtig		Min.		1		0,75mm²		Kupfer		
Eindrähtig		Min.		2		0,75mm²		Kupfer		
Feindrähtig		Min.		1		0,75mm²		Kupfer		
Feindrähtig		Min.		2		0,75mm²		Kupfer		
Feindrähtig		Max.		2		AWG 12		Kupfer		
Feindrähtig		Max.		2		2,5mm²		Kupfer		
ein- bzw. mehrdrähtig		Max.		2		AWG 10		Kupfer		
ein- bzw. mehrdrähtig		Max.		2		4mm²		Kupfer		
Feindrähtig mit Aderendhülsen nach DIN 46228		Min.		1		0,75mm²		Kupfer		
Feindrähtig mit Aderendhülsen nach DIN 46228		Min.		2		0,75mm²		Kupfer		
Feindrähtig mit Aderendhülsen nach DIN 46228		Max.		2		2,5mm²		Kupfer		
Abisolierlänge des Leiters										
					Länge (mm)		Anschlusslänge - Bild			
					9					
Empfohlene Schraubendreher										
Schraubendreherart				Wert						
Kreuzschlitz - Schraubendreher				PH1						
Schlitzschraubendreher nach DIN 5264				0,8x4						
Klemmschraube										
					Anzugsdrehmoment (Nm)			Anzugsdrehmoment (lb-in)		
					1			9		
Verlustleistung pro Pol										
										Leistung (W)
										1,40
Lebensdauer Mechanisch										
Anzahl der Schaltspiele			Umgebungstemperatur (°C)			Anzahl Fluchten		Einschränkungen		
1000000			-5 - 55					Gültig bei händischer Betätigung. Gültig für Schalter ohne Zusatzeinrichtungen. Wert bezieht sich auf die Schaltmechanik des Gerätes, für Lebensdauer der Kontakte siehe Abschnitt "Lebensdauer elektrisch". Ein Schaltspiel -- bedeutet 0-1-0.		
Lebensdauer Elektrisch (B10-Wert)										
Gebrauchskategorie	cos(φ)	Zeitkonstante (ms)	Spannung (V)	Strom (A)	Anzahl der Schaltspiele	Anzahl der Kontakte in Serie	AC/DC	Phasenanzahl	Polanzahl	
--	0,56	--	119	15	80000	1	AC	1	1	
--	0,59	--	122	10	150000	1	AC	1	1	
--	0,59	--	220	10	100000	1	AC	1	1	
--	0,95	--	220	10	80000	1	AC	1	1	
--	0,59	--	220	15	50000	1	AC	1	1	
--	0,64	--	220	20	30000	1	AC	1	1	
AC-23	--	--	440	15,50	30000	1	AC	3	3	
--	--	55	110	1	50000	1	DC	1	1	

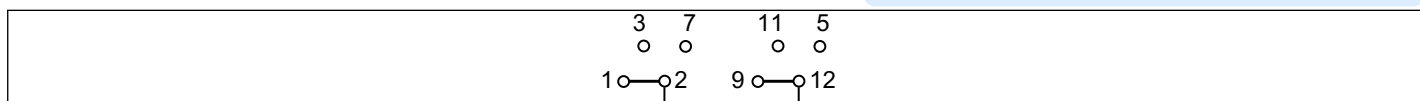
Lebensdauer Elektrisch (B10-Wert)									
Gebrauchskategorie	$\cos(\varphi)$	Zeitkonstante (ms)	Spannung (V)	Strom (A)	Anzahl der Schaltspiele	Anzahl der Kontakte in Serie	AC/DC	Phasenanzahl	Polanzahl
–	–	55	110	1,50	25000	1	DC	1	1
IP - Schutzart der Anschlussklemme									
IP - Schutzart der Anschlussklemme									
IP20									
Transport- und Lagerbedingungen									
Minimaltemperatur (°C)					Maximaltemperatur (°C) zusätzliche Bedingungen				
-40					85 Bei Temperaturen unter -5°C keine Stoßbelastung zulässig				
Schock/Schwingungsfestigkeit									
Schwingungsart					Text als Wert				
Schockfestigkeit					min. 5g, 30ms				
Vibrationsfestigkeit					IEC 61373 (1999) Kategorie 1, Klasse B				
Allgemeine Informationen									
Text									
- Nur Kupferleitungen mit oder ohne verzinnten/versilberten Einzeldrähten verwenden. Das nachträgliche Verzinnen der Leiterenden ist nicht zulässig. - Verbindungslaschen und Drahtverbindungen sind werksseitig zur Verlostsicherung 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.									
Kriechstrecke									
									Strecke (mm)
									12,70
Luftstrecke									
									Strecke (mm)
									9,50
Fluchtensprung									
									Strecke (mm)
									14
Betriebstemperatur									
Min. Temperature [°C]					Max. Temperature [°C]				
-25					60				
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									

Bauform-FT2		
		
IP - Schutzart Front		IP66, IP67, IP69k
Fluchten		1,00 - 12,00
A	H	3,20 mm
A+_tol.	H	0,20 mm
A-_tol.	H	0,00 mm
B	H	24,10 mm
B+_tol.	H	0,40 mm
B-_tol.	H	0,00 mm
C	Ø	22,30 mm

C+_tol.	Ø	0,40 mm
C-_tol.	Ø	0,00 mm
D	H	<= 6,00 mm
E	□	48,00 mm
M	↺	0,50 Nm
M1	↺	1,80 Nm

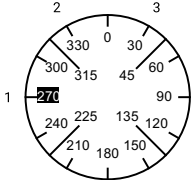
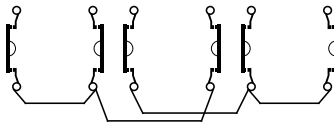
Anschlussbild

CH10.A250.FT2



Schaltprogramm

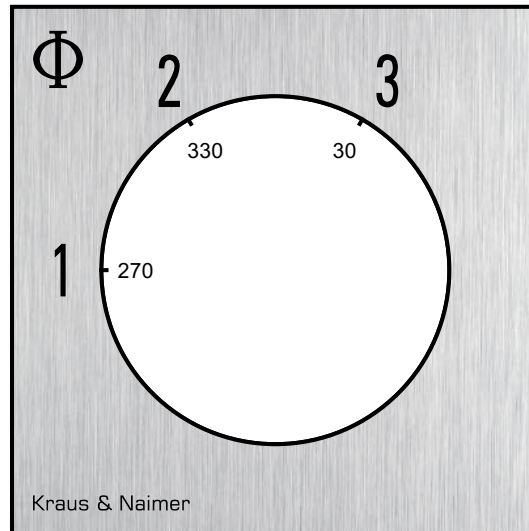
CH10.A250.FT2

 Kraus & Naimer		CH10		A250		E		Seite 1 von 1					
Frontschild													
		1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23
													
Schaltwinkel 60 Gesamtschaltwinkel 120		2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24
1		270	■				■						
285													
300													
315													
2		330	■				■						
345													
0													
15													
3		30		■	■								
45													
60													
75													
90													
105													
120													
135													
150													
165													
180													
195													
210													
225													
240													
255													
		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: 8

Frontschild

S0.F076/A10.E1L





Symbolbild

STECKSCHLÜSSELEINRICHTUNG

mit kleinem Zylinderschloss (Eurolock-Schloss)
für Bauform FT, *FT1, *FT2, *FT6, *FH3, *FH4,
*VE1F, *VE21

Bezeichnung: S0.V750D/3J/21

Schließzylinder: "3" Schließzylinder S0 (KN 101)

Abziehprogramm: "J"

270°+330°+30°+90°+150°+210°

Bauformbezeichnung: "2" für Bauform *FT2/*FT2-V (22 mm)

Farbe des Schildrahmens: "1" schwarz (nicht für Bauform *VE21)

