

Symbolbild

Datenblatt

Artikelnummer: 70020648
Bezeichnung: CG4.A210.VE21
Beschreibung: Schalter

IEC 60947-3 EN 60947-3, VDE 0660 Teil 107						
Bemessungsisolationsspannung Ui						
Spannung (V) AC / DC						
440 AC / DC						
Bemessungsdauerstrom Iu/Ith						
Strom (A)	Umgebungstemperatur (°C)	Temperaturspitzen (°C)	zusätzliche Bedingungen			
10	55	60	Umgebungstemperatur +55°C über 24 Stunden mit Spitzen bis +60°C			
Bemessungsbetriebsstrom Ie						
Gebrauchskategorie						
Spannung (V)						
AC-15						Strom (A)
						2,50
AC-15						1,50
						380 - 440
Bemessungsbetriebsleistung						
Gebrauchskategorie						
Spannung (V)						
Phasenanzahl						
Polanzahl						
Leistung (kW)						
AC-3	220 - 240	3	3	1,50		
AC-3	380 - 440	3	3	2,20		
AC-3	220 - 240	1	2	0,55		
AC-3	380 - 440	1	2	0,75		
AC-23A	220 - 240	3	3	1,80		
AC-23A	380 - 440	3	3	3		
AC-23A	220 - 240	1	2	0,75		
AC-23A	380 - 440	1	2	1,10		
Max. Sicherungsnennstrom IEC						
Sicherungscharakteristik						
Sicherungsanzahl						
gG						Strom (A)
						10
						1
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						
						10
						0 - 40 -
Horsepower rating						
Across-the-Line Motor Starting						
Spannung (V)						
Phasenanzahl						
Polanzahl						
Leistung (HP)						
Umgebungstemperatur [°C]						
DOL	110 - 120	1	2	0,33	40	
DOL	220 - 240	1	2	0,75	40	
DOL	277 - 277	1	2	0,75	40	
DOL	110 - 120	3	3	0,75	40	
DOL	220 - 240	3	3	1	40	
Pilot duty rating code						
Duty Code						
A300						
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	120	10	1	1	1	
AC	300	10	1	2	1	
AC	300	10	3	3	1	
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
	10	0 - 40	--

Horsepower rating						
<i>Across-the-Line Motor Starting</i>	Spannung (V)	Phasenanzahl	Polanzahl	Leistung (HP)	Umgebungstemperatur [°C]	
DOL	110 - 120	1	2	0,33		40
DOL	220 - 240	1	2	0,75		40
DOL	277 - 277	1	2	0,75		40
DOL	110 - 120	3	3	0,75		40
DOL	220 - 240	3	3	1		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	120	10	1	1	1	
AC	300	10	1	2	1	
AC	300	10	3	3	1	






GENERAL TECHNICAL INFORMATION

Leiterquerschnitt						
Leiteraufbau	Min. / Max. Wert	Anzahl der Leiter pro Klemme	Drahtquerschnitt (-bereich) (mm ²) oder (AWG/kcmil)		Drahtmaterial	
eindrchtig	Min.	1	0,5mm ²		Kupfer	
eindrchtig	Min.	2	0,5mm ²		Kupfer	
feindrchtig	Min.	1	0,75mm ²		Kupfer	
feindrchtig	Min.	2	0,75mm ²		Kupfer	
feindrchtig	Max.	2	AWG 16		Kupfer	
feindrchtig	Max.	2	1,5mm ²		Kupfer	
ein- bzw. mehrdrchtig	Max.	2	AWG 14		Kupfer	
ein- bzw. mehrdrchtig	Max.	2	1,5mm ²		Kupfer	
feindrchtig mit Aderendhulsen nach DIN 46228	Min.	1	0,5mm ²		Kupfer	
feindrchtig mit Aderendhulsen nach DIN 46228	Max.	2	1mm ²		Kupfer	
feindrchtig mit Aderendhulsen nach DIN 46228	Min.	2	0,5mm ²		Kupfer	


Abisolierlnge des Leiters	
Lnge (mm)	Anschlusslnge - Bild
	


Empfohlene Schraubendreher	
Schraubendreherart	Wert
Kreuzschlitz - Schraubendreher	PH1
Schlitzschraubendreher nach DIN 5264	0,6x3,5

Klemmschraube	Anzugsdrehmoment (Nm)	Anzugsdrehmoment (lb-in)
	0,40	3,50

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

Allgemeine Informationen	
Text	
<ul style="list-style-type: none"> - Die Schaltgerte sind wartungsfrei. Schmierung oder Behandlung von Kontakten ist zu unterlassen. - Die Schalter durfen nur von Fachkraften 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 Offnen 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 mussen 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 Mull 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 zuruck. Lokale Kraus & Naimer Ansprechpartner finden Sie unter www.krausnaimer.com

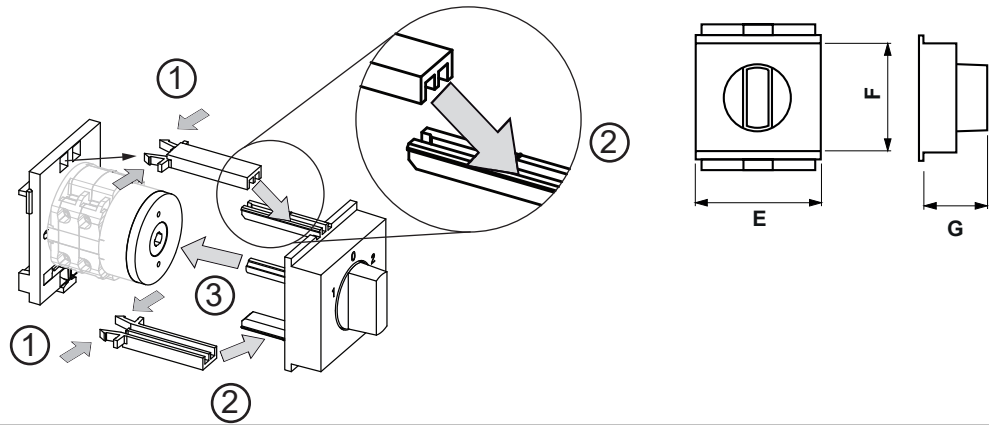
Proposition 65	
Bildname	Beschreibung
	WARNING: This product can expose you to chemicals including nickel and lead, which is known to the State of California to cause cancer. For more information go to www.P65Warnings.ca.gov .

Kontakttype: Starre Kontaktbrucke

Kontaktmaterial: Silber

Anschluss: Schraubanschluss

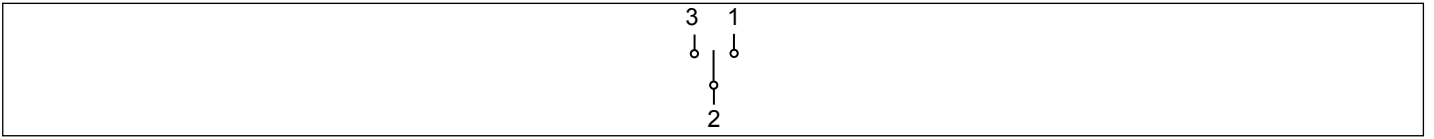
Bauform-VE21



IP - Schutzart Front		IP00
Fluchten		1,00 - 3,00
E	H	35,50 mm
F	H	45,00 mm


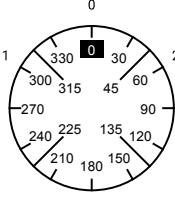
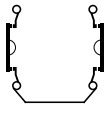
Anschlussbild

CG4.A210.VE21



Schaltprogramm

CG4.A210.VE21

 Kraus & Naimer		CG4	A210	VE	Seite 1 von 1								
Frontschild													
		1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23
													
Schaltwinkel <input type="text" value="60"/> Gesamtschaltwinkel <input type="text" value="120"/>		2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24
1	300	■											
	315												
	330												
	345												
0	0												
	15												
	30												
	45												
2	60	■											
	75												
	90												
	105												
	120												
	135												
	150												
	165												
	180												
	195												
	210												
	225												
	240												
	255												
	270												
	285												

Version: 102

Frontschild

S00.F071/C10.VE21

