



Symbolbild

## **Datenblatt**

Artikelnummer: 70002519 Bezeichnung: CA10.A221.PNL1 Beschreibung: Schalter

	Teil 107								
Bemessungsisolationsspannung Ui		0 00 00 /5							
		Spannung (V) AC / D 690 AC / D							
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit Uimp		070 AC/ L	<i>7</i> 0						
Spannung (kV) Überspannungskategorie	Verschmutzungsgrad	Netzform				Function			
4 III	3	Netz mit geerdetem S	ternpunkt			Lasttrennschalter			
Bemessungsdauerstrom lu/lth									
Strom (A) Umgebungstempera	atur (°C) Temperatu	rspitzen (°C) zusätzliche	Bedingungen						
20	55	60 Umgebungs	stemperatur +55°C	über 24 Stunde	en mit Spitzen bis +60°C				
Bemessungsbetriebsstrom le									
Gebrauchskategorie			Strom						
AC-15		Spannung (V) 220 - 240							
AC-15									
Bemessungsbetriebsleistung									
Gebrauchskategorie	Spannung (V)	P	Phasenanzahl		Polanzahl	Leistung (F			
AC-3	220 - 240		3		3				
AC-3	380 - 440		3		3	5			
AC-3	660 - 690		3		3	5			
AC-3	220 - 240		1		2	2			
AC-3	380 - 440		1		2				
AC-23A	220 - 240		3		3	3			
AC-23A	380 - 440		3		3	7			
AC-23A AC-23A	660 - 690 220 - 240		3 1		2	7 2			
AC-23A AC-23A	380 - 440		1		2	3			
Max. Sicherungsnennstrom IEC	380 - 440				Δ	3			
Sicherungscharakteristik				Sicharungsar	zahl	Strom			
gG	Sicherungsanzahl Strom								
					<u> </u>				
UL60947-4-1 , UL508									
Nominal Voltage									
		Spannung (V) AC / D							
		300 AC/D	C						
Bemessungsisolationsspannung Ui		Spannung (V) AC / D	20						
		, -,,	IC .						
Data data amanda aramana		300 AC							
				. (0.0) = .	7 Toyt				
Rated thermal current	Strom (A)	1	lmaehunastemnera	tur(°(:) Zusat	Umgebungstemperatur (°C) Zusatz Text 0 - 40				
KATEG TNERMAI CURRENT	Strom (A)	Ĺ	Imgebungstempera		Z TEXT				
	Strom (A)	L	lmgebungstempera 	tur (°C) Zusat. 0 - 40	2 TEAL				
Horsepower rating				0 - 40		Umaebunastemperatur			
		Spannung (V) 110 - 120	Imgebungstempera Phasenanzahl 1		Leistung (HP)	Umgebungstemperatur			
Horsepower rating Across-the-Line Motor Starting Reversing		Spannung (V) 110 - 120	Phasenanzahl	0 - 40 Polanzahl	Leistung (HP) 0,17	Umgebungstemperatur			
Horsepower rating Across-the-Line Motor Starting Reversing Reversing		Spannung (V)	Phasenanzahl	0 - 40 Polanzahl	Leistung (HP)	Umgebungstemperatur			
Horsepower rating Across-the-Line Motor Starting Reversing		Spannung (V) 110 - 120 220 - 240	Phasenanzahl 1 1	0 - 40  Polanzahl 2 2	Leistung (HP) 0,17 0,50	Umgebungstemperatur			
Horsepower rating Across-the-Line Motor Starting Reversing Reversing Reversing		Spannung (V) 110 - 120 220 - 240 277 - 277	Phasenanzahl 1 1	0 - 40  Polanzahl 2 2 2	Leistung (HP) 0,17 0,50 0,60	Umgebungstemperatur			
Horsepower rating Across-the-Line Motor Starting Reversing Reversing Reversing Reversing Reversing		Spannung (V) 110 - 120 220 - 240 277 - 277 110 - 120	Phasenanzahl 1 1 1 3	0 - 40  Polanzahl 2 2 2 3	Leistung (HP) 0,17 0,50 0,60 0,50	Umgebungstemperatur			
Horsepower rating Across-the-Line Motor Starting Reversing Reversing Reversing Reversing Reversing Reversing		Spannung (V) 110 - 120 220 - 240 277 - 277 110 - 120 220 - 240	Phasenanzahl 1 1 1 3	0 - 40  Polanzahl 2 2 2 3 3	Leistung (HP) 0,17 0,50 0,60 0,50 1	Umgebungstemperatur			
Horsepower rating Across-the-Line Motor Starting Reversing Reversing Reversing Reversing Reversing Reversing Reversing DOL		Spannung (V) 110 - 120 220 - 240 277 - 277 110 - 120 220 - 240 110 - 120	Phasenanzahl 1 1 1 3 3 1	0 - 40  Polanzahl 2 2 2 3 3 3 2	Leistung (HP) 0,17 0,50 0,60 0,50 1 0,50	Umgebungstemperatur			
Horsepower rating Across-the-Line Motor Starting Reversing Reversing Reversing Reversing Reversing DOL DOL		Spannung (V) 110 - 120 220 - 240 277 - 277 110 - 120 220 - 240 110 - 120 220 - 240	Phasenanzahl 1 1 1 3 3 1	0 - 40  Polanzahl 2 2 2 3 3 2 2 2	Leistung (HP) 0,17 0,50 0,60 0,50 1 0,50 1	Umgebungstemperatur			
Horsepower rating Across-the-Line Motor Starting Reversing Reversing Reversing Reversing Reversing DOL DOL DOL		Spannung (V) 110 - 120 220 - 240 277 - 277 110 - 120 220 - 240 110 - 120 220 - 240 277 - 277	Phasenanzahl	0 - 40  Polanzahl 2 2 2 3 3 2 2 2 2	Leistung (HP) 0,17 0,50 0,60 0,50 1 0,50 1	Umgebungstemperatur			
Horsepower rating Across-the-Line Motor Starting Reversing Reversing Reversing Reversing Reversing DOL DOL DOL DOL DOL		Spannung (V) 110 - 120 220 - 240 277 - 277 110 - 120 220 - 240 110 - 120 220 - 240 277 - 277 110 - 120	Phasenanzahl  1 1 1 3 3 1 1 1 1 3 3 3	Polanzahl 2 2 2 3 3 2 2 3 3 3 2 2 3	Leistung (HP) 0,17 0,50 0,60 0,50 1 0,50 1 2 1,50	Umgebungstemperatur			
Horsepower rating Across-the-Line Motor Starting Reversing Reversing Reversing Reversing Reversing DOL		Spannung (V) 110 - 120 220 - 240 277 - 277 110 - 120 220 - 240 110 - 120 220 - 240 277 - 277 110 - 120	Phasenanzahl  1 1 1 3 3 1 1 1 1 3 3 3	Polanzahl 2 2 2 3 3 2 2 3 3 3 2 2 3	Leistung (HP) 0,17 0,50 0,60 0,50 1 0,50 1 2 1,50	Umgebungstemperatur			
Horsepower rating Across-the-Line Motor Starting Reversing Reversing Reversing Reversing DOL		Spannung (V) 110 - 120 220 - 240 277 - 277 110 - 120 220 - 240 110 - 120 220 - 240 277 - 277 110 - 120	Phasenanzahl  1 1 1 3 3 1 1 1 1 3 3 3	Polanzahl 2 2 2 3 3 2 2 3 3 3 2 2 3	Leistung (HP) 0,17 0,50 0,60 0,50 1 0,50 1 2 1,50	Umgebungstemperatur			
Horsepower rating Across-the-Line Motor Starting Reversing Reversing Reversing Reversing Reversing DOL		Spannung (V) 110 - 120 220 - 240 277 - 277 110 - 120 220 - 240 110 - 120 220 - 240 277 - 277 110 - 120	Phasenanzahl  1 1 1 3 3 1 1 1 1 3 3 3	Polanzahl 2 2 2 3 3 2 2 3 3 3 2 2 3	Leistung (HP) 0,17 0,50 0,60 0,50 1 0,50 1 2 1,50	Umgebungstemperatur			
Horsepower rating Across-the-Line Motor Starting Reversing Reversing Reversing Reversing Reversing DOL DOL DOL DOL		Spannung (V) 110 - 120 220 - 240 277 - 277 110 - 120 220 - 240 110 - 120 220 - 240 277 - 277 110 - 120	Phasenanzahl  1 1 1 3 3 1 1 1 1 3 3 3	Polanzahl 2 2 2 3 3 2 2 3 3 3 2 2 3	Leistung (HP) 0,17 0,50 0,60 0,50 1 0,50 1 2 1,50	Umgebungstemperatur			
Horsepower rating Across-the-Line Motor Starting Reversing Reversing Reversing Reversing Reversing OOL OOL DOL DOL DOL DOL DOL DOL DOL DOL	20	Spannung (V) 110 - 120 220 - 240 277 - 277 110 - 120 220 - 240 110 - 120 220 - 240 277 - 277 110 - 120 220 - 240 277 - 277	Phasenanzahl 1 1 1 3 3 3 1 1 1 3 3 3	Polanzahl  2 2 2 3 3 3 2 2 2 3 3 3 ax. when protes	Leistung (HP) 0,17 0,50 0,60 0,50 1 0,50 1 2 1,50 3	Manual Motor Controllers whe			
Horsepower rating Across-the-Line Motor Starting Reversing Reversing Reversing Reversing Reversing DOL	20	Spannung (V) 110 - 120 220 - 240 277 - 277 110 - 120 220 - 240 110 - 120 220 - 240 277 - 277 110 - 120 220 - 240 277 - 277	Phasenanzahl 1 1 1 3 3 3 1 1 1 3 3 3	Polanzahl  2 2 2 3 3 3 2 2 2 3 3 3 ax. when protes	Leistung (HP) 0,17 0,50 0,60 0,50 1 0,50 1 2 1,50 3	Manual Motor Controllers whe			
Horsepower rating Across-the-Line Motor Starting Reversing Reversing Reversing Reversing Beversing DOL	20	Spannung (V) 110 - 120 220 - 240 277 - 277 110 - 120 220 - 240 110 - 120 220 - 240 277 - 277 110 - 120 220 - 240 277 - 277	Phasenanzahl  1 1 1 3 3 1 1 1 1 3 3 3 mperes, 600V ac m	Polanzahl  2 2 2 3 3 3 2 2 2 3 3 3 ax. when protes	Leistung (HP) 0,17 0,50 0,60 0,50 1 0,50 1 2 1,50 3	Manual Motor Controllers whe			



se as a motor disc  Spannung (V)  300		e shall be provided with a m	ethod of being locked	in the OFF-position	n.		
Spannung (V)		e shall be provided with a m	ethod of being locked	in the OFF-position	٦.		
				•			
	Strom (A)	Phasenanzahl	Polanza	hl			Anzahl der Kontakte in S
	20	1		2			7 II Zain dei Nontakte in o
300	20	3		3			
			Spannung (V) AC / E	C			
			300 AC				
onsspannung Ui			Cnanniina (1) AC / F	10			
				iC .			
ent			000 710				
	Si		L	lmgebungstempera		z Text	
		20			0 - 40		
or Ctarting			Channing (II)	Phooppanantahl	Dolonzohl	Laistung (HD)	Umgebungstemperatur
or starting							Omgebungstemperatur
				1		1	
			277 - 277	1	2	2	
			110 - 120	3	3	1,50	
			220 - 240	3	3	3	
le							
<u> </u>							
rating of wire  Temperature Rating (°C)				Sti	rom (A) Text		
		75			– only		
							Anzahl der Kontakte in S
		<u> </u>		<u> </u>			
HNICAL INFOR	RMATION						
					Drahtquerso	hnitt (-hereich) (mm²)	
			Anzahl de		e oder (AWG/I	kcmil)	Drahtmaterial
							Kupfer
							Kupfer
							Kupfer
							Kupfer Kupfer
							Kupfer
ig							Kupfer
ig	Ma	IX.					Kupfer
							Kupfer
							Kupfer
	N 46228 Mi	n.			2 0,5mm²		Kupfer
Leiters			Länge (mm) Ansch	lusslänge - Rild			
			Lange (mm) Turcer	- Bild			
			8 L				
bendreher			-,-				
е			Wert				
ener nach DIN 5264			0,8x4				
		Anzunsdrah	moment (Nm)				Anzugsdrehmoment (Ib
		, zagodren	0,60				god.oo(n.
							Mari
							Г
							E
							C
							_
							Ĺ
							GB/T
at							GBIT
tionen							
i i e e	or Starting  le  Spannung (V) 300  HNICAL INFOR  ig ig endhülsen nach DI endhülsen nach DI endhülsen nach DI enters	or Starting  Ide  Temperature Ra  Spannung (V) Strom (A) 300 20  HNICAL INFORMATION  Mi	Temperature Rating (*C) 75  Spannung (V) Strom (A) Phasenanzahl 300 20 1  HNICAL INFORMATION  Min. Min. Min. Min. Min. Min. Min. Min. Min.	Spannung (V)   AC / D	Spannung (V)   AC / DC   300   AC	Spannung (V)   AC / DC   300   AC	Spannung Vi   Spannung (V)   AC / DC   Spannung (V)   AC / DC   AC / DC /



#### Allgemeine Informationen

- 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 Ø

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

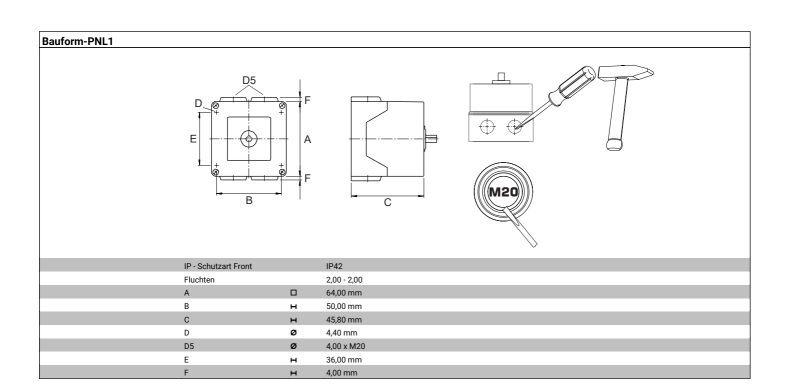
Beschreibung

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

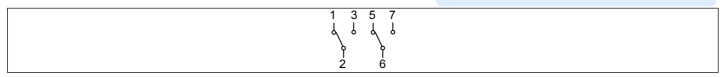
Anschluss: Schraubanschluss





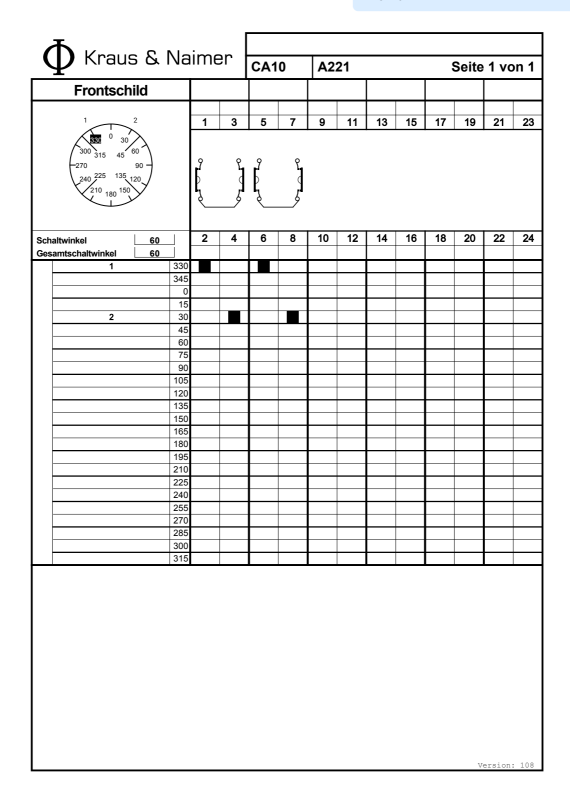
# **Anschlussbild**

CA10.A221.PNL1





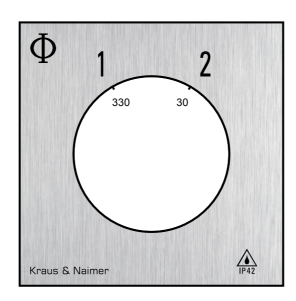
# Schaltprogramm CA10.A221.PNL1



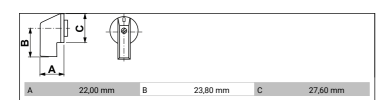


### **Frontschild**

S0.F072/A10.PNL







### **GRIFFE**

**Bezeichnung:** S0C.G257 **Grifffarbe:** "7" elektro grau