



Sample image

Datasheet

Article number: 70002518

Designation: CA10.A221.PN1

Description: Switch

IEC 60947-3 EN 60947-3, VDE 0660 Teil 107					
Tension assignée d'isolement Ui					
<i>Tension (V) AC / DC</i>					
690 AC / DC					
Tension assignée de tenue aux chocs Uimp					
<i>Tension (kV)</i>	<i>Classe de protection surcharges</i>	<i>Degré de pollution</i>	<i>Type d'alimentation</i>	<i>Fonction</i>	
4 III		3	Valable pour un réseau triphasé avec le neutre à la terre	Switch disconnector	
Courant ininterrompu et thermique conventionnel Iu/Ith					
<i>Intensité (A)</i>	<i>Température Ambiante (°)</i>	<i>Température Maxi (°)</i>	<i>Spécification complémentaire</i>		
20	55	60	Température ambiante +55°C durant 24 heures avec point à +60°C		
Courant assigné d'emploi Ie					
<i>Catégorie d'emploi</i>	<i>Tension (V)</i>			<i>Intensité (A)</i>	
AC-15	220 - 240			6	
AC-15	380 - 440			4	
Puissance assignée d'emploi					
<i>Catégorie d'emploi</i>	<i>Tension (V)</i>	<i>Nb de phases</i>	<i>Nb de pôles</i>	<i>Puissance (kW)</i>	
AC-3	220 - 240	3	3	3	
AC-3	380 - 440	3	3	5,50	
AC-3	660 - 690	3	3	5,50	
AC-3	220 - 240	1	2	2,20	
AC-3	380 - 440	1	2	3	
AC-23A	220 - 240	3	3	3,70	
AC-23A	380 - 440	3	3	7,50	
AC-23A	660 - 690	3	3	7,50	
AC-23A	220 - 240	1	2	2,50	
AC-23A	380 - 440	1	2	3,70	
Protection par fusible (IEC)					
<i>Caractéri</i>	<i>Nombre de fusible</i>			<i>Intensité (A)</i>	
gG	1			25	
UL60947-4-1 , UL508					
Nominal Voltage					
<i>Tension (V) AC / DC</i>					
300 AC / DC					
Tension assignée d'isolement Ui					
<i>Tension (V) AC / DC</i>					
300 AC					
Rated thermal current					
<i>Intensité (A)</i>	<i>Température Ambiante (°) Additional Text</i>				
20	0 - 40 --				
Horsepower rating					
<i>Across-the-Line Motor Starting</i>	<i>Tension (V)</i>	<i>Nb de phases</i>	<i>Nb de pôles</i>	<i>Power (HP)</i>	<i>Ambient temperature [°C]</i>
Reversing	110 - 120	1	2	0,17	40
Reversing	220 - 240	1	2	0,50	40
Reversing	277 - 277	1	2	0,60	40
Reversing	110 - 120	3	3	0,50	40
Reversing	220 - 240	3	3	1	40
DOL	110 - 120	1	2	0,50	40
DOL	220 - 240	1	2	1	40
DOL	277 - 277	1	2	2	40
DOL	110 - 120	3	3	1,50	40
DOL	220 - 240	3	3	3	40
Pilot duty rating code					
<i>Duty Code</i>					
A300					
SCCR / Max. fuse rating					
<i>Conditions of acceptability</i>					
These devices are suitable for use on circuits capable of delivering not more than 5000 rms symmetrical amperes, 600V ac max. when protected by Class RK1 fuses. Manual Motor Controllers when intended for use as a motor disconnector are suitable for use on a circuit capable of delivering not more than 5000 rms symmetrical amperes, 600V ac max. when protected by 30A Class J time delay fuses.					
Temp. rating of wire					
<i>Temperature rating (°C)</i>		<i>Intensité (A) Text</i>			
60 - 75		-- Use copper wire only			

Connecting instructions						
Markings						
When intended for use as a motor disconnecter the device shall be provided with a method of being locked in the OFF-position.						
General Use						
AC / DC	Tension (V)	Intensité (A)	Nb de phases	Nb de pôles	No. of contacts in series	
AC	300	20	1	2	1	
AC	300	20	3	3	1	
CSA						
Nominal Voltage						
			Tension (V) AC / DC			
			300 AC			
Tension assignée d'isolement Ui						
			Tension (V) AC / DC			
			300 AC			
Rated thermal current						
		Intensité (A)	Température Ambiante (°)		Additional Text	
		20	0 - 40		--	
Horsepower rating						
Across-the-Line Motor Starting				Tension (V)	Nb de phases	Nb de pôles
				110 - 120	1	2
				220 - 240	1	2
				277 - 277	1	2
				110 - 120	3	3
				220 - 240	3	3
						Power (HP)
						0,50
						1
						2
						1,50
						3
						Ambient temperature [°C]
						40
						40
						40
						40
						40
Pilot duty rating code						
Duty Code						
A300						
Temp. rating of wire						
			Temperature rating (°C)		Intensité (A) Text	
			75		-- only	
General Use						
AC / DC	Tension (V)	Intensité (A)	Nb de phases	Nb de pôles	No. of contacts in series	
AC	300	20	1	1	1	

GENERAL TECHNICAL INFORMATION				
Size of conductor				
composition of conductor	Min. / Max. value	No. of conductor per terminal	Cross section (mm ²) or (AWG/kcmil)	Material of the wire
solid wire	Min.	1	0,5mm ²	Copper
solid wire	Min.	2	0,5mm ²	Copper
flexible wire	Min.	1	0,75mm ²	Copper
flexible wire	Min.	2	0,75mm ²	Copper
flexible wire	Max.	2	2,5mm ²	Copper
flexible wire	Max.	2	AWG 14	Copper
Single-core or stranded wire	Max.	2	AWG 12	Copper
Single-core or stranded wire	Max.	2	2,5mm ²	Copper
flexible wire with ferrule according to DIN 46228	Min.	1	0,5mm ²	Copper
flexible wire with ferrule according to DIN 46228	Max.	2	2,5mm ²	Copper
flexible wire with ferrule according to DIN 46228	Min.	2	0,5mm ²	Copper
Stripping length				
Length (mm) --				
				
Recommandations concernant le tournevis				
Type	Value			
Tournevis cruciforme	PH1			
Slot screwdriver according to DIN 5264	0,8x4			
Tightening torque of screws				
			tightening torque (Nm)	tightening torque (lb-in)
			0,60	5
Approbations				
Specification				Marking
EAC				
CE marking				
UK Directives				
CSA C.22.2 No.14				
GB/T14048.3				
General Information				
Text				
- Ne jamais lubrifier ou traiter les contacts.				

General Information

Text

- Les commutateurs ne peuvent être montés, branchés et mis en service que par une personne qualifiée selon les règles techniques en vigueur.
- Use copper wire only. Do not coat the wire end with tin.
- Les bornes qui ne sont pas supposées être utilisées pour le raccordement de l'appareil sont livrées serrées et ne doivent pas être desserrées. Si toutefois ces bornes sont malgré tout ouvertes accidentellement, vérifier qu'aucun shunt n'est manquant. Le câblage terminé, s'assurer que toutes les bornes sont serrées.
- Après mise en place des les commutateurs l'espace entre bor nes doit être suffisant pour répondre aux exigences des normes en vigueur.

Waste Electrical & Electronic Equipment (WEEE)

Picture name	Description
	Do not throw in the trash as care must be taken to ensure environmentally sound disposal and recycling. Please either use an environmentally friendly waste disposal company; return to the supplier for disposal; or return direct to the manufacturer, Kraus & Naimer. You can find local Kraus & Naimer offices at www.krausnaimer.com

Proposition 65

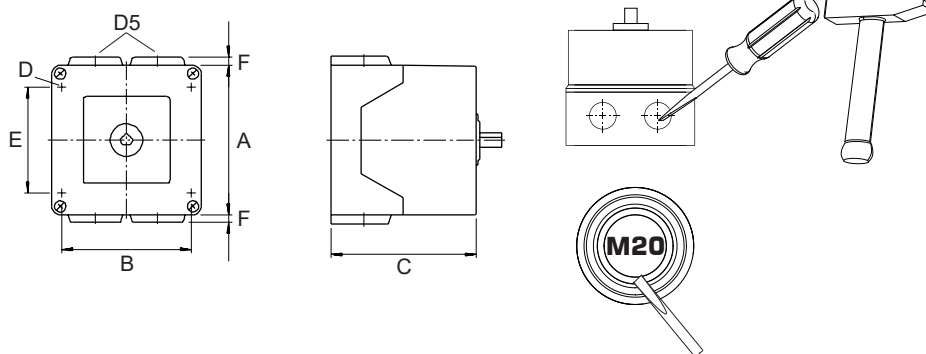
Picture name	Description
	WARNING: This product can expose you to chemicals including nickel and lead, which is known to the State of California to cause cancer. For more information go to www.P65Warnings.ca.gov .

Type de contacts: Rigid contact bridge

Revêtement des Contacts: Silver

Types de raccordement: Screw terminal

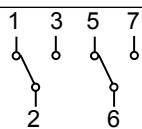
Mounting-PN1



IP - Code front side		IP42
Stages		2,00 - 2,00
A	□	64,00 mm
B	H	50,00 mm
C	H	45,80 mm
D	Ø	4,40 mm
D5	Ø	4,00 x M20
E	H	36,00 mm
F	H	4,00 mm

Wiring diagram

CA10.A221.PN1



Switch program

CA10.A221.PN1



Kraus & Naimer

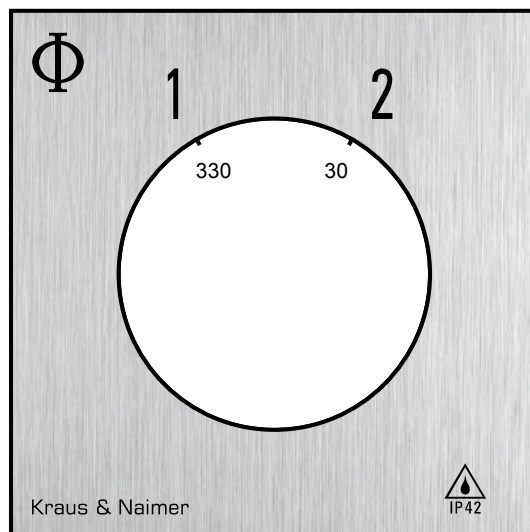
CA10
A221
Page 1 of 1

Face Plate													
													
		1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23
Switching Angle 60 Total switching Angle 60		2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24
1		330	■		■								
		345											
		0											
		15											
2		30	■		■								
		45											
		60											
		75											
		90											
		105											
		120											
		135											
		150											
		165											
		180											
		195											
		210											
		225											
		240											
		255											
		270											
		285											
		300											
		315											

Version: 108

Face plate

S0.F072/A10.PNL



HANDLES

Designation: S0C.G257

Handle colour: "7" electro grey

