



Sample image

Datasheet

Article number: 70004701

Designation: CA11.A220.PN1

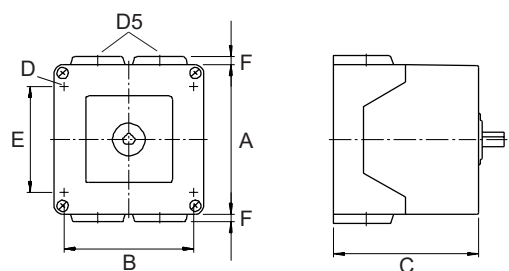
Description: Switch

IEC 60947-3 EN 60947-3, VDE 0660 Teil 107						
Tension assignée d'isolement Ui						
Tension (V) AC / DC						
690 AC / DC						
Courant Ininterrompu et thermique conventionnel Iu/Ith						
Intensité (A)	Température Ambiante (°)	Température Maxi (°)	Spécification complémentaire			
20	55	60	Température ambiante +55°C durant 24 heures avec point à +60°C			
Courant assigné d'emploi Ie						
Catégorie d'emploi		Tension (V)		Intensité (A)		
AC-15		220 - 240		6		
AC-15		380 - 440		4		
Puissance assignée d'emploi						
Catégorie d'emploi	Tension (V)	Nb de phases	Nb de pôles	Puissance (kW)		
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)						
Caractéri		Nombre de fusible		Intensité (A)		
gG		1		25		
UL60947-4-1 , UL508						
Nominal Voltage						
Tension (V) AC / DC						
600 AC						
Tension assignée d'isolement Ui						
Tension (V) AC / DC						
600 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	Power (HP)	Ambient temperature [°C]
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		415 - 415	1	2	1	40
Reversing		440 - 480	1	2	1,50	40
Reversing		550 - 600	1	2	1,50	40
Reversing		110 - 120	3	3	0,50	40
Reversing		220 - 240	3	3	1	40
Reversing		415 - 415	3	3	2	40
Reversing		440 - 480	3	3	3	40
Reversing		550 - 600	3	3	3	40
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		415 - 415	3	3	5	40
DOL		440 - 480	3	3	5	40
DOL		550 - 600	3	3	5	40

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 5000 rms symmetrical amperes, 600V ac max. when protected by Class RK1 fuses. Manual Motor Controllers when intended for use as a motor disconnecter 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						
Temperature rating (°C)			Intensité (A) Text			
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	600	20	1	2	1	
AC	600	20	3	3	1	
CSA						
Nominal Voltage						
			Tension (V) AC / DC			
			600 AC			
Tension assignée d'isolement Ui						
			Tension (V) AC / DC			
			600 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	Power (HP)	Ambient temperature [°C]	
DOL	110 - 120	1	2	0,50	40	
DOL	220 - 240	1	2	1	40	
DOL	277 - 277	1	2	2	40	
DOL	415 - 415	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	415 - 415	3	3	5	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)			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	600	20	1	1	1	
GENERAL TECHNICAL INFORMATION						
Tightening torque of screws						
			tightening torque (Nm)		tightening torque (lb-in)	
			0,60		5	
Stripping length						
			Length (mm) –			
			8 STRIPPINGLENGTH			
Size of conductor						
composition of conductor	Min. / Max. value	No. of conductor per terminal		Cross section (mm²) or (AWG/kcmil)		Material of the wire
solid wire	Min.	1		0,5mm²		Copper
solid wire	Min.	2		0,5mm²		Copper
flexible wire	Min.	1		0,75mm²		Copper
flexible wire	Min.	2		0,75mm²		Copper
flexible wire	Max.	2		2,5mm²		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		2,5mm²		Copper
flexible wire with ferrule according to DIN 46228	Min.	1		0,5mm²		Copper
flexible wire with ferrule according to DIN 46228	Max.	2		2,5mm²		Copper
flexible wire with ferrule according to DIN 46228	Min.	2		0,5mm²		Copper
Approbations						
Specification					Marking	
EAC					EAC	
CE marking					CE	

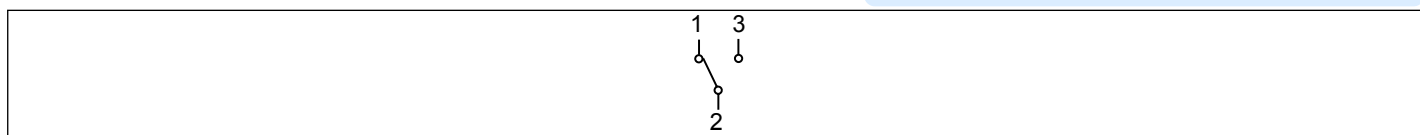
Approbations	
Specification	Marking
UK Directives	UK CA
CSA C.22.2 No.14	CSA®
Recommandations concernant le tournevis	
Type	Value
Tournevis cruciforme	PH1
Slot screwdriver according to DIN 5264	0,8x4
General Information	
Text	
- Ne jamais lubrifier ou traiter les contacts. - Les commutateurs ne peuvent 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 bornes 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	1,00 - 2,00
A	□ 82,00 mm
B	H 68,00 mm
C	H 59,70 mm
D	Ø 4,40 mm
D5	Ø 4,00 x M20
E	H 52,00 mm
F	H 5,00 mm

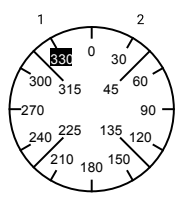
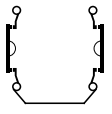
Wiring diagram

CA11.A220.PN1



Switch program

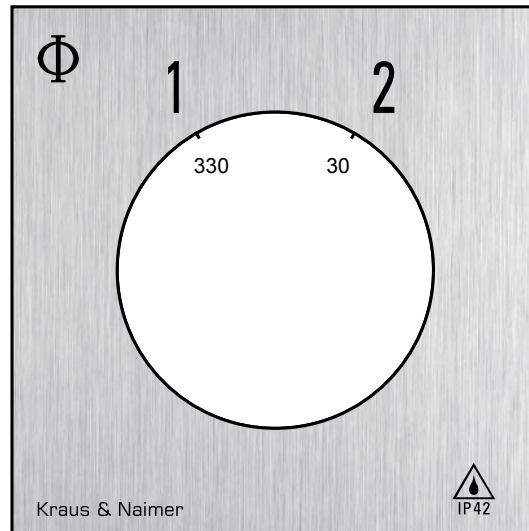
CA11.A220.PN1

 Kraus & Naimer		Page 1 of 1											
		CA11				A220							
Face Plate 													
Switching Angle 60 Total switching Angle 60		1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23
		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: 106

Face plate

S1.F072/A10.PNL



HANDLES

Designation: S1B.G257

Handle colour: "7" electro grey

