



Sample image

Datasheet

Article number: 70005599

Designation: CA20.A292.PN1

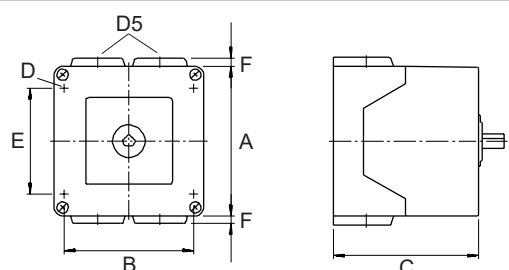
Description: Switch

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	
25	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		8
AC-15		380 - 440		5
Puissance assignée d'emploi				
Catégorie d'emploi	Tension (V)	Nb de phases	Nb de pôles	Puissance (kW)
AC-3	220 - 240	3	3	4
AC-3	380 - 440	3	3	7,50
AC-3	660 - 690	3	3	7,50
AC-3	220 - 240	1	2	3
AC-3	380 - 440	1	2	3,70
AC-23A	220 - 240	3	3	5,50
AC-23A	380 - 440	3	3	11
AC-23A	660 - 690	3	3	11
AC-23A	220 - 240	1	2	3
AC-23A	380 - 440	1	2	5,50
Protection par fusible (IEC)				
Caractéri		Nombre de fusible		Intensité (A)
gG		1		35
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
30		0 - 40		--
Horsepower rating				
Across-the-Line Motor Starting	Tension (V)	Nb de phases	Nb de pôles	Power (HP)
Reversing	110 - 120	1	2	0,33
Reversing	220 - 240	1	2	0,75
Reversing	277 - 277	1	2	1
Reversing	415 - 415	1	2	1,50
Reversing	440 - 480	1	2	2
Reversing	550 - 600	1	2	2
Reversing	110 - 120	3	3	1
Reversing	220 - 240	3	3	2
Reversing	415 - 415	3	3	3
Reversing	440 - 480	3	3	5
Reversing	550 - 600	3	3	5
DOL	110 - 120	1	2	1,50
DOL	220 - 240	1	2	3
DOL	277 - 277	1	2	3
DOL	415 - 415	1	2	3
DOL	440 - 480	1	2	5
DOL	550 - 600	1	2	5
DOL	110 - 120	3	3	3
DOL	220 - 240	3	3	7,50
DOL	415 - 415	3	3	7,50
DOL	440 - 480	3	3	10
DOL	550 - 600	3	3	10

Pilot duty rating code						
<i>Duty Code</i>						
A600						
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 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						
<i>Temperature rating (°C)</i>			<i>Intensité (A) Text</i>			
75			– Use copper wire only			
Connecting instructions						
<i>Markings</i>						
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						
<i>AC / DC</i>	<i>Tension (V)</i>	<i>Intensité (A)</i>	<i>Nb de phases</i>	<i>Nb de pôles</i>	<i>No. of contacts in series</i>	
AC	600	30	1	2	1	
AC	600	30	3	3	1	
CSA						
Nominal Voltage						
			<i>Tension (V) AC / DC</i>			
			600 AC			
Tension assignée d'isolement Ui						
			<i>Tension (V) AC / DC</i>			
			600 AC			
Rated thermal current						
<i>Intensité (A)</i>			<i>Température Ambiante (°)</i>		<i>Additional Text</i>	
30			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>	
DOL	110 - 120	1	2	1,50	40	
DOL	220 - 240	1	2	3	40	
DOL	277 - 277	1	2	3	40	
DOL	415 - 415	1	2	5	40	
DOL	440 - 480	1	2	5	40	
DOL	550 - 600	1	2	5	40	
DOL	110 - 120	3	3	3	40	
DOL	220 - 240	3	3	7,50	40	
DOL	415 - 415	3	3	10	40	
DOL	440 - 480	3	3	10	40	
DOL	550 - 600	3	3	10	40	
Pilot duty rating code						
<i>Duty Code</i>						
A600						
Temp. rating of wire						
<i>Temperature rating (°C)</i>			<i>Intensité (A) Text</i>			
75			– only			
General Use						
<i>AC / DC</i>	<i>Tension (V)</i>	<i>Intensité (A)</i>	<i>Nb de phases</i>	<i>Nb de pôles</i>	<i>No. of contacts in series</i>	
AC	600	30	1	1	1	
GENERAL TECHNICAL INFORMATION						
Tightening torque of screws						
			<i>tightening torque (Nm)</i>		<i>tightening torque (lb-in)</i>	
			1		9	
Stripping length						
			<i>Length (mm)</i> –			
			9 STRIPPINGLENGTH			
Size of conductor						
<i>composition of conductor</i>	<i>Min. / Max. value</i>	<i>No. of conductor per terminal</i>		<i>Cross section (mm²) or (AWG/kcmil)</i>	<i>Material of the wire</i>	
solid wire	Min.	1		0,75mm²	Copper	
solid wire	Min.	2		0,75mm²	Copper	
flexible wire	Min.	1		1,5mm²	Copper	
flexible wire	Max.	2		AWG 12	Copper	
flexible wire	Max.	2		4mm²	Copper	
flexible wire	Min.	2		1,5mm²	Copper	
Single-core or stranded wire	Max.	2		AWG 10	Copper	
Single-core or stranded wire	Max.	2		4mm²	Copper	
flexible wire with ferrule according to DIN 46228	Min.	1		1mm²	Copper	
flexible wire with ferrule according to DIN 46228	Max.	2		2,5mm²	Copper	
flexible wire with ferrule according to DIN 46228	Min.	2		1mm²	Copper	
Approbations						
<i>Specification</i>					<i>Marking</i>	
EAC						
CE marking						

Approbations	
Specification	Marking
UK Directives	UK CA
CSA C.22.2 No.14	CSA
GB/T14048.3	CCC GB/T14048.3
Recommandations concernant le tournevis	
Type	Value
Tournevis cruciforme	PH1
Slot screwdriver according to DIN 5264	0,8x5,5
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

CA20.A292.PN1



Switch program

CA20.A292.PN1



Kraus & Naimer

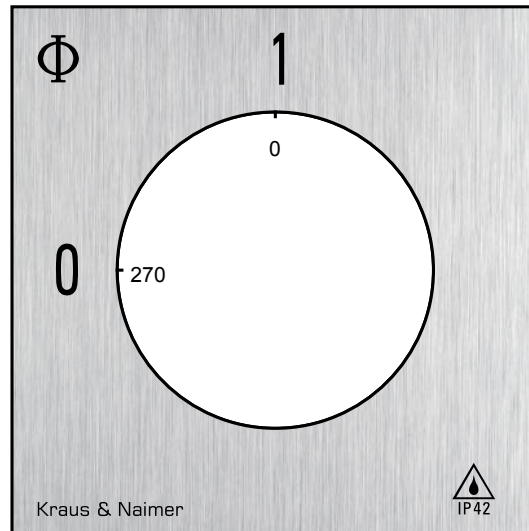
CA20
A292
Page 1 of 1

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

Version: 86

Face plate

S1.F056/A10.PNL



HANDLES

Designation: S1B.G257

Handle colour: "7" electro grey

