



Sample image

Datasheet

Article number: 70003134

Description: Other Component

IEC 60947-3 EN 60947-3, VDE 0660 Teil 107					
Номинальное напряжение изоляции Ui					
Напряжение (В) Переменный ток/Постоянный ток					
690 AC / DC					
Rated impulse withstand voltage Uimp					
Voltage (kV)	Overvoltage category	Pollution degree	Supply system	Function	
4	III	3	Valid for lines with grounded common neutral termination	Switch disconnecter	
Номинальный длительный ток Iu/Ith					
Сила тока (А)	Температура окружающей среды (°C)	Пиковое значение температуры (°C)	Дополнительные требования		
20	55	60	Средняя температура окружающей среды +55°C в течение 24 часов с максимальным значением +60°C		
Номинальный рабочий ток Ie					
Категория применения		Напряжение (диапазон) (В)			Сила тока (А)
AC-15		220 - 240			6
AC-15		380 - 440			4
Номинальная рабочая мощность					
Категория применения	Напряжение (диапазон) (В)		Количество фаз	Количество полюсов	Мощность (кВт)
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
Максимальный номинал предохранителя по IEC					
Характеристика предохранителя			Количество предохранителей		Сила тока (А)
gG			1		25
UL60947-4-1 , UL508					
Nominal Voltage					
Voltage (V) AC / DC					
300 AC / DC					
Номинальное напряжение изоляции Ui					
Напряжение (В) Переменный ток/Постоянный ток					
300 AC					
Rated thermal current					
Current (A)		Ambient temperature (°C)		Additional Text	
20		0 - 40		–	
Horsepower rating					
Across-the-Line Motor Starting	Voltage (V)	No. of phases	No. of poles	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	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					
Duty Code					
A300					
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)			Current (A) Text					
60 - 75			– Use copper wire only					
Connecting instructions								
Markings								
When intended for use as a motor disconnect the device shall be provided with a method of being locked in the OFF-position.								
General Use								
AC / DC	Voltage (V)	Current (A)	No. of phases	No. of poles	No. of contacts in series			
AC	300	20	1	2	1			
AC	300	20	3	3	1			
CSA								
Nominal Voltage								
			Voltage (V) AC / DC					
			300 AC					
Номинальное напряжение изоляции Ui								
			Напряжение (В) Переменный ток/Постоянный ток					
			300 AC					
Rated thermal current								
		Current (A)	Ambient temperature (°C)		Additional Text			
		20	0 - 40		–			
Horsepower rating								
Across-the-Line Motor Starting				Voltage (V)	No. of phases	No. of poles	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				110 - 120	3	3	1,50	40
DOL				220 - 240	3	3	3	40
Pilot duty rating code								
Duty Code								
A300								
Temp. rating of wire								
Temperature rating (°C)			Current (A) Text					
75			– only					
General Use								
AC / DC	Voltage (V)	Current (A)	No. of phases	No. of poles	No. of contacts in series			
AC	300	20	1	1	1			
ОСНОВНАЯ ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ								
Момент затяжки винтов								
			Момент затяжки (Нм)		Момент затяжки (фунт-дюйм)			
			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								
CE marking								
UK Directives								
CSA C.22.2 No.14								
GB/T14048.3								
Рекомендуемая отвертка								
Тип отвертки			Value					
Крестовая отвёртка			PH1					
Slot screwdriver according to DIN 5264			0,8x4					
Общая информация								
Текст								
- Не смазывайте и не разбирайте контакты.								

Общая информация

- Текст**
- Переключатели могут быть установлены, подключены и введены в эксплуатацию только квалифицированным персоналом в соответствии с принятыми техническими правилами.
 - Используйте только медные провода. Не покрывать конец провода оловом.
 - Клеммы с заводскими перемычками затянуты в процессе производства. Во время откручивания скреплённых перемычками клемм проследите, что бы перемычки не потерялись. После подключения все винты клемм должны быть затянуты с рекомендуемым моментом затяжки винта.
 - После установки переключателей расстояния между клеммами должны быть достаточными для выполнения требований применимых стандартов.

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

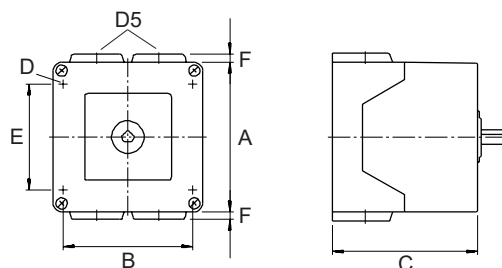
- | Picture name | Description |
|--|---|
|  | WARNING: This product can expose you to chemicals including nickel and lead, which is known to the State of California to cause cancer. For more information go to www.P65Warnings.ca.gov . |

Classification Contact: Rigid contact bridge

Classification Contact Mat: Silver

Classification Terminal: Screw terminal

Mounting-PN1

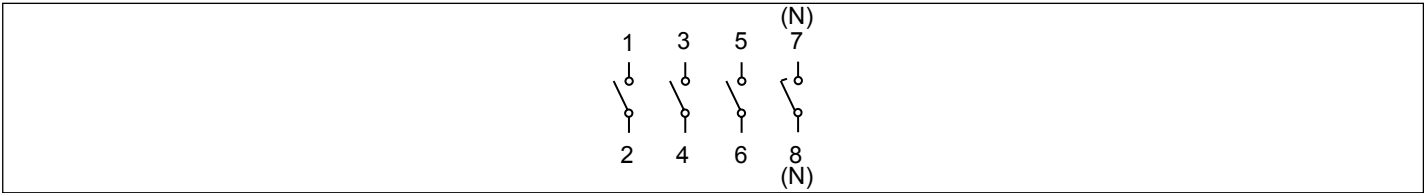


IP - Код лицевая сторона	IP42
Stages	2,00 - 2,00
A	□ 64,00 mm
B	□ 50,00 mm
C	□ 45,80 mm
D	∅ 4,40 mm
D5	∅ 4,00 x M20
E	□ 36,00 mm
F	□ 4,00 mm



Wiring diagram

CA10.A293.PN1



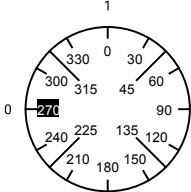
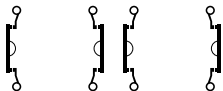
Switch program

CA10.A293.PN1



Kraus & Naimer

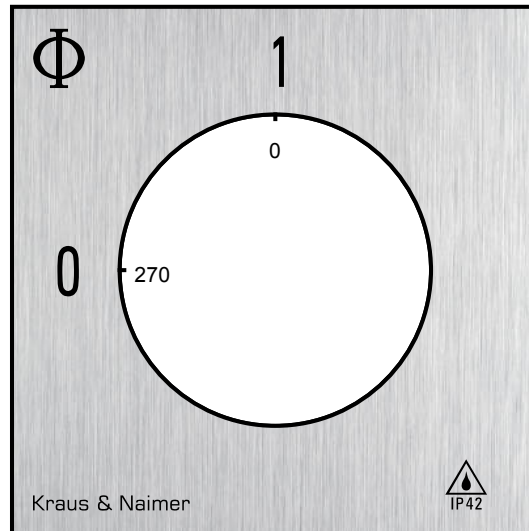
CA10
A293
Page 1 of 1

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																									
1	300																									
	315																									
	330																									
	345																									
	0																									
	15																									
	30																									
	45																									
	60																									
	75																									
	90																									
	105																									
	120																									
	135																									
	150																									
	165																									
180																										
195																										
210																										
225																										
240																										
255																										

Version: 87

Face plate

S0.F056/A10.PNL



HANDLES

Designation: S0C.G257

Handle colour: "7" electro grey

