



Sample image

Datasheet

Article number: 70024295

Designation: CH10.A292*NLB406.FT2

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]
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	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 5kA rms symmetrical amperes, 600V ac max. when protected by Class RK1 fuses.					
Temp. rating of wire					
Temperature rating (°C)		Intensité (A) Text			
60 - 75		-- Use copper wire only			
General Use					
AC / DC	Tension (V)	Intensité (A)	Nb de phases	Nb de pôles	No. of contacts in series
AC	277	20	1	1	1
AC	600	20	1	2	1

General Use								
AC / DC	Tension (V)	Intensité (A)	Nb de phases	Nb de pôles	No. of contacts in series			
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				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				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			-- --		
General Use								
AC / DC	Tension (V)	Intensité (A)	Nb de phases	Nb de pôles	No. of contacts in series			
AC	277	20	1	1	1			
AC	600	20	1	2	1			
AC	600	20	3	3	1			
GENERAL TECHNICAL INFORMATION								
Tightening torque of screws								
			tightening torque (Nm)		tightening torque (lb-in)			
			1		9			
Stripping length								
			Length (mm) --					
			9 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		0,75mm²		Copper	
solid wire		Min.	2		0,75mm²		Copper	
flexible wire		Min.	1		0,75mm²		Copper	
flexible wire		Min.	2		0,75mm²		Copper	
flexible wire		Max.	2		AWG 12		Copper	
flexible wire		Max.	2		2,5mm²		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		0,75mm²		Copper	
flexible wire with ferrule according to DIN 46228		Min.	2		0,75mm²		Copper	
flexible wire with ferrule according to DIN 46228		Max.	2		2,5mm²		Copper	
Approbations								
Specification				Marking				
EAC								
CE marking								
UK Directives								
CSA C.22.2 No.14								
GB/T14048.3								
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.								

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 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



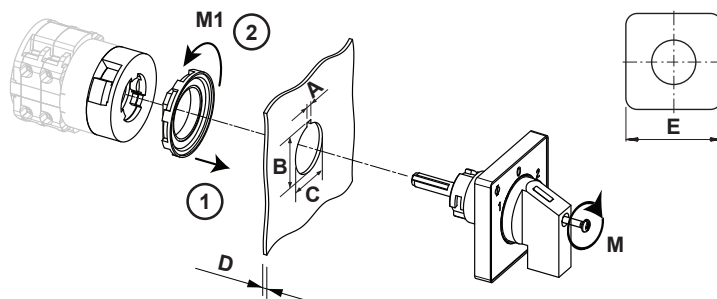
WARNING: This product can expose you to chemicals including nickel and lead, which is known to the State of California to cause cancer. For more information go to www.P65Warnings.ca.gov.

Type de contacts: Rigid contact bridge

Revêtement des Contacts: Silver

Types de raccordement: Screw terminal

Fixation-FT2

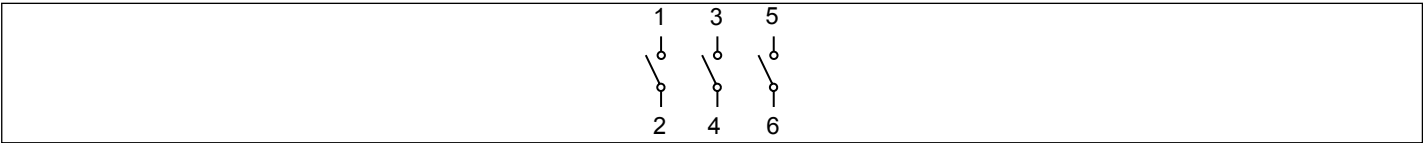


IP - Code front side		IP66, IP67, IP69k
Stages		1,00 - 12,00
A	H	3,20 mm
A+_tol.	H	0,20 mm
A-_tol.	H	0,00 mm
B	H	24,10 mm
B+_tol.	H	0,40 mm
B-_tol.	H	0,00 mm
C	Ø	22,30 mm
C+_tol.	Ø	0,40 mm
C-_tol.	Ø	0,00 mm
D	H	<= 6,00 mm
E	□	48,00 mm
M	M̄	0,50 Nm
M1	M̄	1,80 Nm



Wiring diagram

CH10.A292.FT2



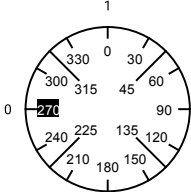
Switch program

CH10.A292.FT2



Kraus & Naimer

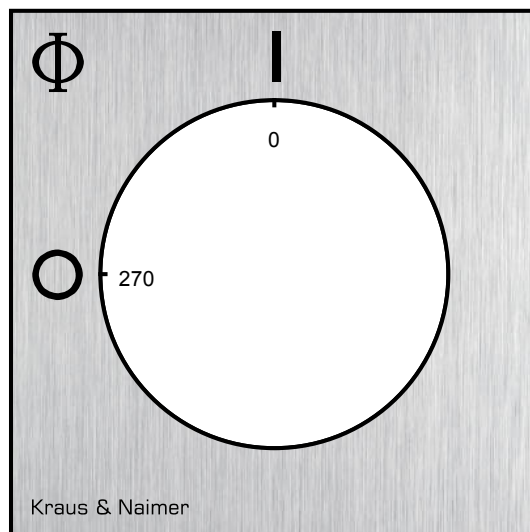
CH10
A292
Page 1 of 1

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

S0.F456/A10.E1LH

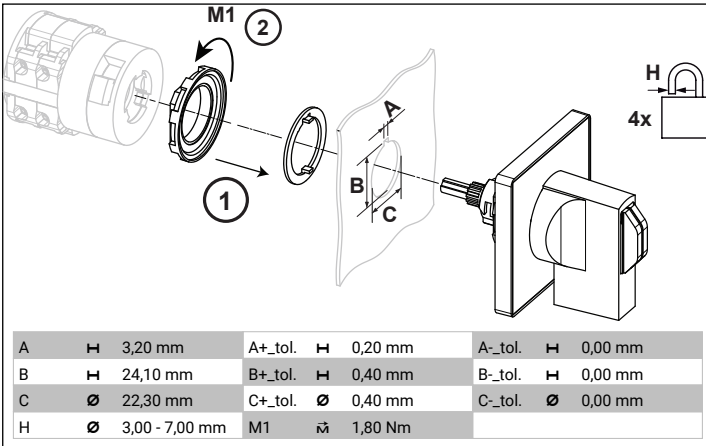


Designation: S0.V845/A11/D11

Angular displacement: "1" 1 x 90°

Type of version: "1" for same switch size

Switch type: "1" for C-switches and for KG10.



A	H	3,20 mm	A+.tol.	H	0,20 mm	A-.tol.	H	0,00 mm
B	H	24,10 mm	B+.tol.	H	0,40 mm	B-.tol.	H	0,00 mm
C	Ø	22,30 mm	C+.tol.	Ø	0,40 mm	C-.tol.	Ø	0,00 mm
H	Ø	3,00 - 7,00 mm	M1	↺	1,80 Nm			