

Produktgrupp: **Brytare C42**

Tillverkaren: **Kraus & Naimer AB Avd. Norge**
www.krausnaimer.no

Godkännande: **CE**

Användningsområde: För Isotermrör med ohmsk värmekabel T600, för anläggningslängder 491 – 600 m.

Tekniska data: **Specifikationer**

Brytare typ	I [A]	Säkring typ	Mått [mm] BxHxD (ex. handtag)	För kabellängd	"Enclosure"		Nippel	Handtag	Frontplåt	IP klass
C42 A212 *PN4	63	B/C	106x106x132	491-600 m (T600)	inkapslad	ABS plast	M25	S1B G527	F*N-0991	42

Indikator/Ljusenhet: Glimlampa NOS9 SGF10/4L för Isoterm brytare C42. (inkluderad i brytaren)

According to IEC 60947-3, EN 60947-3, VDE 0660 part 107



Rated Thermal Current I_{th}/I_{tth}		A	63		
Rated Insulation Voltage U_i ¹		V	690		
Rated Impulse Withstand Voltage U_{imp}		kV	6		
Rated Operational Current I_e					
AC-21A	Switching of resistive loads, including moderate overloads	A	63		
AC-22A	Switching of combined resistive or low inductive loads including moderate overloads	220 V–500 V 660 V–690 V	A 63 63		
Rated Utilization Category					
AC-2	Slip ring motor starting, reversing and plugging, star-delta starting	3 phase, 3 pole	220 V–240 V 380 V–440 V 500 V 660 V–690 V	kW	18,5 30 40 37
AC-3	Direct-on-line starting, star-delta starting	3 phase, 3 pole	220 V–240 V 380 V–440 V 500 V 660 V–690 V	kW	11 18,5 18,5 18,5
		1 phase, 2 pole	110 V–120 V 220 V–240 V 380 V–440 V	kW	3 6 11
AC-4	Direct-on-line starting, reversing, plugging and inching	3 phase, 3 pole	220 V–240 V 380 V–440 V 500 V 660 V–690 V	kW	5,5 7,5 7,5 7,5
		1 phase, 2 pole	110 V–120 V 220 V–240 V 380 V–440 V	kW	1,2 2,4 4
AC-23A	Frequent switching of motors or other high inductive loads	3 phase, 3 pole	220 V–240 V 380 V–440 V 500 V 660 V–690 V	kW	15 30 45 40
		1 phase, 2 pole	110 V–120 V 220 V–240 V 380 V–440 V	kW	4 10 18,5
Short Circuit Protection					
Max. fuse size		gL/gG-characteristic	A	80	
Rated short-time withstand current		(1 s-current)	A	1000	
Max. Permissible Wire Gage - copper wires only					2 x
Single-core or stranded wire			mm ²	16	
Flexible wire			mm ²	10	
Flexible wire with sleeving in accordance with DIN 46228			mm ²	10	

¹ Valid for lines with grounded common neutral termination, overvoltage category III, Other values on request.

Miscellaneous

Minimum Voltage:	on request
Power loss per contact at I_U :	1,7 W
Resistance to vibration:	on request
Resistance to shock:	on request
Ambient Temperature of Stages :	open at 100 % I_{U}/I_{th} : 55 °C during 24 hours with peaks up to 80 °C enclosed at 100 % I_{tth} : 35 °C during 24 hours with peaks up to 40 °C
Storage temperature:	-40 °C to 85 °C (in case of temperature below -5 °C no shock load permissible)

Approvals and Standards

IEC 60947 EN 60947				
-----------------------	--	--	--	--

Säkerhet:	Helsorisk	Produkterna är inte klassificerad som farlig vid normal användning.
	Brandrisk	PE och PEX är brännbara material. Flampunkt 380 °C. ABS skapar vid temperaturer över 350 °C brännbara gaser. Det krävs en temperatur, som överstiger 400 °C för att dessa självantändas.
	Helsorisk vid brand	Brandgaser innehåller bl.a. CO, som är luktfri och har både akuta och toxiska effekter. Symptomen omfattar yrsel, trötthet, illamående, kvalm och oregelbunden andning.
	Förste hjälp	Om ovanstående symptom, säkerställa frisk luft och kontakta läkare.
Lagring:	Lagras torrt på plant underlag.	
Montage:	Produkten skall monteras enligt montageinstruktioner. Elektrisk anslutning skall endast utföras enligt forskrifter av auktoriserat personal.	
Bruk:	Se "Generell instruktion för anläggning"	
Säkerhetsvarning:	Öppna inte bytarlådan! För din egen säkerhet lämna detta till en elektriker! I händelse av att kall- och/eller värmekabeln är skadad eller inte fungerar korrekt, stäng av huvudsäkring och kontakta en elektriker! Skall inte användas av barn, personer med reducerad fysiska, sensoriska eller mentala förmågor, eller brist på erfarenhet och kunskap, om de inte övervakas eller instrueras. Låt inte barn leka med produkten eller dess komponenter, inte ens när de övervakas. Monteras oåtkomligt för barn! Var försiktig med mekaniska stötar, såsom till ex. slag eller skakning, osv., mot brytaren när den är strömförande.	
Underhåll:	Brytare kräver inget särskilt underhåll. Rengör eventuellt brytarlådans yttersida 1 gång om året från damm. Rengöring av bryterlådans yttersida ska göras med en fuktig trasa. Öppna aldrig lådan – invändig rengöring behövs inte! Detta kan resultera i kortslutning och risk för att utsättas för elchocker.	
Återvinning:	Brytaren kan returneras för återvinning till Isoterm AB.	