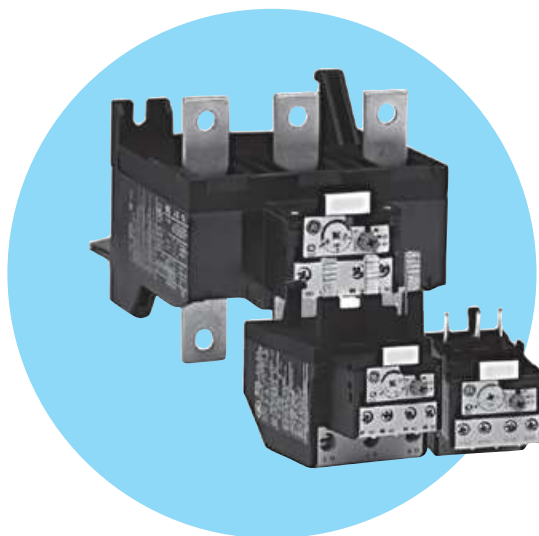


## Przełączniki termobimetalowe dla zakresu od 0,16 do 850A



- Obwody sterujące do 690V AC
- Tory główne:
  - RT1, RT12: do 690V
  - RT2, RT22, RT3, RT32, RT4/4L, RT5/5L & RT6/6L: do 1000V
- Zabezpieczenie termiczne przed przeciążeniem
- Zabezpieczenie przed pracą niepełnofazową
- Zabezpieczenie przed długotrwałym rozruchem
- Automatykna kompensacja temperatury w zakresie od -25°C do +60°C.
- Montowany czołowo przycisk testu
- Wskaźnik działania
- Dodatkowe styki pomocnicze 1NO + 1NC (tylko w przypadku kasowania ręcznego)
- Przycisk kasowania:
  - manualny
  - manualny i STOP
  - automatyczny i STOP
  - automatyczny bez stopu

### Zgodność z normami

IEC/EN 60947-4-1	CSA 22.2/14
IEC/EN 60947-5-1	NI C 63-650
UNE 115	VDE 0660
NFC 63-650	UL 508
CEI 17-50	

### Dopuszczenia i certyfikaty



cULus

CE



Lloyd's Register



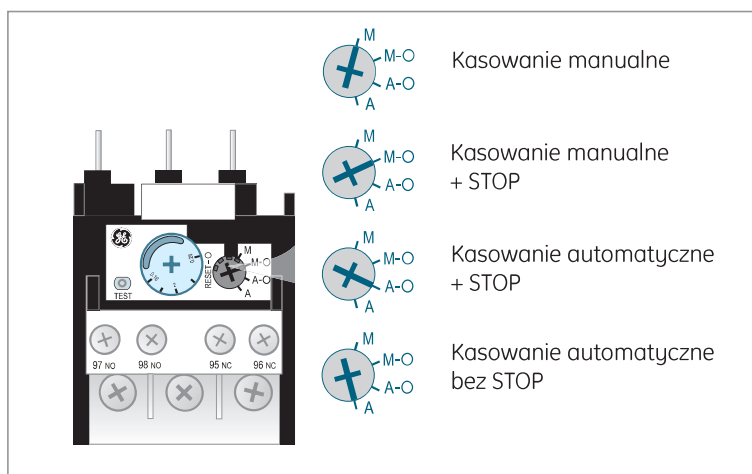
Bureau Veritas



RINA



(o szczegóły pytaj GE)



Symbole i numery katalogowe ● str. A.57  
 Dane techniczne ● str. A.128  
 Rysunki wymiarowe ● str. A.128

Przełączniki termobimetalowe do styczników EC



Klasa 10A	Do stosowania z:	Nastawy prądu		Bezpieczniki <sup>(1)</sup>		Zaciski skrzynkowe		Ilość w opak.		
		min.	maks.	AM A	gL-gG A	Symbol	Nr kat.			
EC09 EC12 EC18		0,16	0,26	2	2	ECRT1B10B	268996	5		
		0,25	0,41	2	2	ECRT1B10C	268997	5		
		0,40	0,65	2	2	ECRT1B10D	268998	5		
		0,65	1,10	2	4	ECRT1B10F	268999	5		
		1,00	1,50	4	6	ECRT1B10G	269000	5		
		1,30	1,90	4	6	ECRT1B10H	269001	5		
		1,80	2,70	6	10	ECRT1B10J	269002	5		
		2,50	4,00	8	16	ECRT1B10K	269003	5		
		4,00	6,30	12	20	ECRT1B10L	269004	5		
		5,50	8,50	16	20	ECRT1B10M	269005	5		
		8,00	12,00	20	25	ECRT1B10N	269006	5		
		10,00	16,00	25	35	ECRT1B10P	269007	5		
		14,50	18,00	32	50	ECRT1B10S	269008	5		
		17,50	22,00	40	63	ECRT1B10T	269009	5		
		EC25 EC32 EC40		8,00	12,00	20	25	ECRT2B10N	268103	5
				10,00	16,00	25	35	ECRT2B10P	268104	5
				14,50	18,00	32	50	ECRT2B10S	268105	5
17,50	22,00			40	63	ECRT2B10T	268106	5		
21,00	26,00			40	63	ECRT2B10U	268107	5		
		25,00	32,00	50	80	ECRT2B10V	268108	5		
		30,00	40,00	63	100	ECRT2B10W	268109	5		

Przełączniki termobimetalowe do styczników



Klasa 10A	Do stosowania z:	Nastawy prądu		Bezpieczniki <sup>(1)</sup>		Zaciski śrubowe		Zaciski typu „ring”		Ilość w opak.		
		min. A	maks. A	AM A	gL-gG A	Symbol	Nr kat.	Symbol	Nr kat.			
CL00 CL01 CL02 CL03 CL04 CL05		0,16	0,26	2	2	RT1B	113700	RT1RB	114087	5		
		0,25	0,41	2	2	RT1C	113701	RT1RC	114088	5		
		0,4	0,65	2	2	RT1D	113702	RT1RD	114089	5		
		0,65	1,1	2	4	RT1F	113703	RT1RF	114090	5		
		1,0	1,5	4	6	RT1G	113704	RT1RG	114091	5		
		1,3	1,9	4	6	RT1H	113705	RT1RH	114092	5		
		1,8	2,7	6	10	RT1J	113706	RT1RJ	114093	5		
		2,5	4,0	8	16	RT1K	113707	RT1RK	114094	5		
		4,0	6,3	12	20	RT1L	113708	RT1RL	114095	5		
		5,5	8,5	16	20	RT1M	113709	RT1RM	114096	5		
		8,0	12,0	20	25	RT1N	113710	RT1RN	114097	5		
		10,0	16,0	25	35	RT1P	113711	RT1RP	114098	5		
		14,5	18,0	32	50	RT1S	113712	RT1RS	114099	5		
		17,5	22,0	40	50	RT1T	113713	RT1RT	114100	5		
		21,0	26,0	40	63	RT1U	113714	RT1RU	114101	5		
		25,0	32,0	50	80	RT1V	113715	RT1RV	114102	5		
		30,0	40,0	63	100	RT1W	113716	RT1RW	114103	5		
		Klasa 10		11,5	15,0	32	35	RT2A	113717	RT2RA	114104	1
				14,5	19,0	40	50	RT2B	113718	RT2RB	114132	1
				18,5	25,0	50	63	RT2C	113719	RT2RC	114106	1
24,0	32,0			63	100	RT2D	113720	RT2RD	114133	1		
30,0	43,0			80	125	RT2E	113721	RT2RE	114134	1		
42,0	55,0			100	160	RT2G	113722	RT2RG	114109	1		
54,0	65,0			125	160	RT2H	113723	RT2RH	114146	1		
64,0	82,0			125	200	RT2J	113724	RT2RJ	114136	1		
78,0	97,0			125	200	RT2L	113725	RT2RL	114235	1		
90,0	110			160	250	RT2M	113726	RT2RM	114113	1		

(1) Właściwe bezpieczniki zgodnie z IEC 60947-4-1.

Przełączniki termobimetalowe do styczników






	Do stosowania z:	Nastawa prądu		Bezpieczniki <sup>(1)</sup>		Symbol (Zaciski śrubowe)	Nr kat.	Ilość w opak.	
		min.	maks.	aM	gL – gG				
		A	A	A	A				
Klasa 10	CK75	55	80	125	200	RT3B	113727	1	
	CK08	63	90	125	200	RT3C	113728	1	
	Montaż bezpośredni	90	120	160	250	RT3D	113729	1	
		110	140	200	315	RT3E	113730	1	
		140	190	250	355	RT3F	113731	1	
		CK85	120	190	250	315	RT4N	113732	1
	CK09	175	280	315	400	RT4P	113733	1	
	CK95 <sup>(2)</sup>	200	310	400	500	RT4R	113734	1	
	CK10	120	190	250	315	RT5A	113750	1	
		CK11	175	280	315	400	RT5B	113751	1
		CK12 <sup>(2)</sup>	250	400	500	630	RT5C	113752	1
			315	500	630	800	RT5D	113753	1
			430	700	800	1000	RT5E	113754	1
CK13	500	850	100	1250	RT6A	113760	1		
Klasa 20	CK75	63	90	125	200	RT32C	113657	1	
	CK08	90	120	160	250	RT32D	113658	1	
	Montaż bezpośredni	110	140	200	315	RT32E	113659	1	
		140	190	250	355	RT32F	113660	1	
		CL...	2,5	4	10	16	RT4LA	113735	1
Klasa 30	CK...	4	6,5	12	20	RT4LB	113736	1	
	Montaż za pomocą śrub	5,5	8,5	16	25	RT4LC	113737	1	
		7,5	11	20	32	RT4LD	113738	1	
		10	16	25	40	RT4LE	113739	1	
		12,5	20	32	50	RT4LF	113740	1	
		17	27	50	80	RT4LG	113741	1	
		26	40	80	125	RT4LH	113742	1	
		32	52	100	160	RT4LJ	113743	1	
		45	70	125	160	RT4LK	113744	1	
		60	90	160	200	RT4LL	113745	1	
		80	125	200	250	RT4LM	113746	1	
		CK85	120	190	250	315	RT4LN	113747	1
		CK09	175	280	315	400	RT4LP	113748	1
		CK95 <sup>(2)</sup>	200	310	400	500	RT4LR	113749	1
		CK10	120	190	250	315	RT5LA	113755	1
			CK11	175	280	315	400	RT5LB	113756
	CK12 <sup>(2)</sup>		250	400	500	630	RT5LC	113757	1
			315	500	630	800	RT5LD	113758	1
			430	700	800	1000	RT5LE	113759	1
	CK13	500	850	1000	1250	RT6LA	113761	1	

(1) Właściwe bezpieczniki zgodnie z IEC 60947-4-1.

(2) Pasuje bezpośrednio do stycznika (konieczne stosowanie zestawów montażowych).



Akcesoria

	Do stosowania z	Opis	Symbol	Nr kat.	Ilość w opak.
 <p>Podstawa do oddzielnego montażu</p>	ECRT1	DIN EN50022-35	ECRT1BS	268963	1
	ECRT2	DIN EN50022-35	ECRT2BS	268964	1
	RT1	DIN EN50022-35	RTXP	105170	1
	RT2	DIN EN50022-35	RT2XP	113764	1
<p>Ostona pokrętła nastawy</p>	RT...	RTX3	113762	1	
	<p>Przycisk z przewodem elastycznym do zdalnego kasowania</p>				
	RT1... - RT6... (przód)	0,5 metra	RTXS	113855	1
	RT1... - RT6... (przód)	1 metr	RTXSL	113856	1
	RT1... RT2... RT4... RT5... RT6... (tył)		RTXBS	108864	1
<p>Ostona zacisków</p>	do RT3 lub CK75C/CK08C				
	Przełącznik termobimetalowy	1 biegun IPxB	PTPCK75	103747	1
 <p>Zdalne kasowanie elektryczne</p>	RT1... - RT6...		RTXRR ◆	-	1

Napięcie sterowania (V)

◆	B	D	G	J	N	U	X
AC/DC	12	24	48	110	220	380	440
				240	415	480	