

Przełączniki termobimetalowe do styczników



	Do stosowania z:	Nastawy prądu		Bezpieczniki ⁽¹⁾		Zaciski śrubowe		Zaciski typu „ring”		Ilość w opak.	
		min.	maks.	aM	gL - gG	Symbol	Nr kat.	Symbol	Nr kat.		
		A	A	A	A						
Klasa 10A	CL00	0.16	0.26	2	2	RT1B	113700	RT1RB	114087	5	
	CL01	0.25	0.41	2	2	RT1C	113701	RT1RC	114088	5	
	CL02	0.4	0.65	2	2	RT1D	113702	RT1RD	114089	5	
	CL25	0.65	1.1	2	4	RT1F	113703	RT1RF	114090	5	
	CL03	1.0	1.5	4	6	RT1G	113704	RT1RG	114091	5	
	CL04	1.3	1.9	4	6	RT1H	113705	RT1RH	114092	5	
	CL45	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	CL05	11.5	15.0	32	35	RT2A	113717	RT2RA	114104	1
		CL06	14.5	19.0	40	50	RT2B	113718	RT2RB	114105	1
		CL07	18.5	25.0	50	63	RT2C	113719	RT2RC	114106	1
CL08		24.0	32.0	63	100	RT2D	113720	RT2RD	114107	1	
CL09		30.0	43.0	80	125	RT2E	113721	RT2RE	114108	1	
CL10		42.0	55.0	100	160	RT2G	113722	RT2RG	114109	1	
		54.0	65.0	125	160	RT2H	113723	RT2RH	114110	1	
		64.0	82.0	125	200	RT2J	113724	RT2RJ	114111	1	
		78.0	97.0	125	200	RT2L	113725	RT2RL	114112	1	
		90.0	110	160	250	RT2M	113726	RT2RM	114113	1	
Klasa 20		CL00	0.4	0.65	2	2	RT12D	139138	RT12RD	114060	5
		CL01	0.65	1.1	2	4	RT12F	139139	RT12RF	114061	5
	CL02	1	1.5	4	6	RT12G	139140	RT12RG	114062	5	
	CL25	1.3	1.9	4	6	RT12H	139141	RT12RH	114063	5	
	CL03	1.8	2.7	8	10	RT12J	139142	RT12RJ	114159	5	
	CL04	2.5	4.1	8	16	RT12K	113640	RT12RK	114114	5	
	CL45	4	6.3	12	20	RT12L	113641	RT12RL	114115	5	
		5.5	8.5	16	20	RT12M	113642	RT12RM	114116	5	
		8	12	20	35	RT12N	113643	RT12RN	114117	5	
		10	16	25	35	RT12P	113644	RT12RP	114118	5	
		14.5	18	32	50	RT12S	113645	RT12RS	114119	5	
		17.5	22	40	50	RT12T	113646	RT12RT	114120	5	
		21	26	40	63	RT12U	113647	RT12RU	114121	5	
		25	32	50	80	RT12V	113648	RT12RV	114122	5	
		30	40	63	100	RT12W	113649	RT12RW	114123	5	
		CL05	24	32	63	80	RT22D	113650	RT22RD	114124	1
		CL06	30	43	80	100	RT22E	113651	RT22RE	114125	1
		CL07	42	55	100	160	RT22G	113652	RT22RG	114126	1
		CL08	54	65	125	160	RT22H	113653	RT22RH	114127	1
		CL09	64	82	125	200	RT22J	113654	RT22RJ	114128	1
		CL10	78	97	125	200	RT22L	113655	RT22RL	114129	1
			90	110	160	250	RT22M	113656	RT22RM	114130	1

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

Symbole i numery katalogowe

A

B

C

D

E

F

G

H

I

X






Przełączniki termobimetalowe do styczników



	Do stosowania z:	Nastawa prądu		Bezpieczniki ⁽¹⁾		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 ⁽²⁾	200	310	400	500	RT4R	113734	1	
	CK10	120	190	250	315	RT5A	113750	1	
		CK11	175	280	315	400	RT5B	113751	1
		CK12 ⁽³⁾	250	400	500	630	RT5C	113752	1
			315	500	630	800	RT5D	113753	1
		430	700	800	1000	RT5E	113754	1	
CK13 ⁽⁴⁾	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	
	Klasa 30	CL...	2,5	4	10	16	RT4LA	113735	1
CK...		4	6,5	12	20	RT4LB	113736	1	
Montaż śrubami		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 ⁽²⁾	200	310	400	500	RT4LR	113749	1
CK10		120	190	250	315	RT5LA	113755	1	
		CK11	175	280	315	400	RT5LB	113756	1
		CK12 ⁽³⁾	250	400	500	630	RT5LC	113757	1
			315	500	630	800	RT5LD	113758	1
	430	700	800	1000	RT5LE	113759	1		
CK13 ⁽⁴⁾	500	850	1000	1250	RT6LA	113761	1		

- (1) Właściwe bezpieczniki zgodnie z IEC 60947-4-1.
- (2) Pasuje bezpośrednio do stycznika
- (3) Pasuje bezpośrednio do stycznika (konieczne stosowanie zestawów montażowych).
Oddzielny montaż śrubami lub na szynie DIN również możliwy
- (4) RT6A = RT1 z odpowiednim zakresem prądowym + RTXP, niezależny adaptor montażowy do montażu z przekładnikiem prądowym.

Akcesoria

			Symbol	Nr kat.	Ilość w opak.
 <p>Podstawa do oddzielnego montażu</p>	DIN EN50022-35				
	RT1		RTXP	105170	1
	RT2		RT2XP	113764	1
<p>Ośłona pokręta nastawy</p>	RT...		RTX3	113762	1
 <p>Przycisk z przewodem elastycznym</p>	do zdalnego kasowania				
	RT1... - RT6... (przód)	0.5 metra	RTXS	113855	1
	RT1... - RT6... (przód)	1 metr	RTXSL	113856	1
	RT1..., RT2..., RT4..., RT5..., RT6... (back)		RTXBS	108864	1
<p>Ośłona zacisków</p>	do RT3 lub CK75C/CK08C				
	Przełącznik termobimetalowy	1 biegun IPxxB	PTPCK75	103747	1
	Złącza	3 bieguny	RT3PXX3P	110565	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	

A

B

C

D

E

F

G

H

I

X