

## Зависимости характеристик от температуры

Автоматические выключатели с термомагнитными расцепителями

	10 °C		20 °C		30 °C		40 °C		50 °C		60 °C		70	°C
In [A]	МИН	MAKC	МИН	MAKC										
16	13	18	12	18	12	17	11	16	11	15	10	14	9	13
20	16	23	15	22	15	21	14	20	13	19	12	18	11	16
25	20	29	19	28	18	26	18	25	16	23	15	22	14	20
32	26	37	25	35	24	34	22	32	21	30	20	28	18	26
40	32	46	31	44	29	42	28	40	26	38	25	35	23	33
50	40	58	39	55	37	53	35	50	33	47	31	44	28	41
63	51	72	49	69	46	66	44	63	41	59	39	55	36	51
80	64	92	62	88	59	84	56	80	53	75	49	70	46	65
100	81	115	77	110	74	105	70	100	66	94	61	88	57	81
125	101	144	96	138	92	131	88	125	82	117	77	109	71	102
160	129	184	123	176	118	168	112	160	105	150	98	140	91	130

Tmax T2														
	10 °C		20 °C		30 °C		40 °C		50 °C		60 °C		70	°C
In [A]	МИН	MAKC	МИН	MAKC										
1.6	1.3	1.8	1.2	1.8	1.2	1.7	1.1	1.6	1.0	1.5	1.0	1.4	0.9	1.3
2	1.6	2.3	1.5	2.2	1.5	2.1	1.4	2.0	1.3	1.9	1.2	1.7	1.1	1.6
2.5	2.0	2.9	1.9	2.8	1.8	2.6	1.8	2.5	1.6	2.3	1.5	2.2	1.4	2.0
3.2	2.6	3.7	2.5	3.5	2.4	3.4	2.2	3.2	2.1	3.0	1.9	2.8	1.8	2.6
4	3.2	4.6	3.1	4.4	2.9	4.2	2.8	4.0	2.6	3.7	2.4	3.5	2.3	3.2
5	4.0	5.7	3.9	5.5	3.7	5.3	3.5	5.0	3.3	4.7	3.0	4.3	2.8	4.0
6.3	5.1	7.2	4.9	6.9	4.6	6.6	4.4	6.3	4.1	5.9	3.8	5.5	3.6	5.1
8	6.4	9.2	6.2	8.8	5.9	8.4	5.6	8.0	5.2	7.5	4.9	7.0	4.5	6.5
10	8.0	11.5	7.7	11.0	7.4	10.5	7.0	10.0	6.5	9.3	6.1	8.7	5.6	8.1
12.5	10.1	14.4	9.6	13.8	9.2	13.2	8.8	12.5	8.2	11.7	7.6	10.9	7.1	10.1
16	13	18	12	18	12	17	11	16	10	15	10	14	9	13
20	16	23	15	22	15	21	14	20	13	19	12	17	11	16
25	20	29	19	28	18	26	18	25	16	23	15	22	14	20
32	26	37	25	35	24	34	22	32	21	30	19	28	18	26
40	32	46	31	44	29	42	28	40	26	37	24	35	23	32
50	40	57	39	55	37	53	35	50	33	47	30	43	28	40
63	51	72	49	69	46	66	44	63	41	59	38	55	36	51
80	64	92	62	88	59	84	56	80	52	75	49	70	45	65
100	80	115	77	110	74	105	70	100	65	93	61	87	56	81
125	101	144	96	138	92	132	88	125	82	117	76	109	71	101
160	129	184	123	178	118	168	112	160	105	150	97	139	90	129

Tmax T3														
	10 °C		20	20 °C		30 °C		40 °C		50 °C		60 °C		°C
In [A]	МИН	MAKC	МИН	MAKC	МИН	MAKC	МИН	MAKC	МИН	MAKC	МИН	MAKC	МИН	MAKC
63	51	72	49	69	46	66	44	63	41	59	38	55	35	51
80	64	92	62	88	59	84	56	80	52	75	48	69	45	64
100	80	115	77	110	74	105	70	100	65	93	61	87	56	80
125	101	144	96	138	92	132	88	125	82	116	76	108	70	100
160	129	184	123	176	118	168	112	160	104	149	97	139	90	129
200	161	230	154	220	147	211	140	200	130	186	121	173	112	161
250	201	287	193	278	184	263	175	250	163	233	152	216	141	201

<sup>(\*)</sup> Для однополюсного автоматического выключателя T1, оснащенного термомагнитным расцепителем TMF с фиксированной уставкой, следует ориентироваться на данные в колонке с максимальным значением уставки расцепителей TMD.

**4**/46 ABB SACE

Tmax	Tmax T4														
	10	°C	20 °C		30 °C		40 °C		50 °C		60 °C		70	°C	
In [A]	МИН	MAKC	МИН	MAKC	МИН	MAKC	МИН	MAKC	МИН	MAKC	МИН	MAKC	МИН	MAKC	
20	19	27	18	24	16	23	14	20	12	17	10	15	8	13	
32	26	43	24	39	22	36	19	32	16	27	14	24	11	21	
50	37	62	35	58	33	54	30	50	27	46	25	42	22	39	
80	59	98	55	92	52	86	48	80	44	74	40	66	32	58	
100	83	118	80	113	74	106	70	100	66	95	59	85	49	75	
125	103	145	100	140	94	134	88	125	80	115	73	105	63	95	
160	130	185	124	176	118	168	112	160	106	150	100	104	90	130	
200	162	230	155	220	147	210	140	200	133	190	122	175	107	160	
250	200	285	193	275	183	262	175	250	168	240	160	230	150	220	
320	260	368	245	350	234	335	224	320	212	305	200	285	182	263	

Tmax	Tmax T5														
	10 °C		20 °C		30 °C		40 °C		50 °C		60 °C		70 °C		
In [A]	МИН	MAKC	МИН	MAKC	МИН	MAKC	МИН	MAKC	МИН	MAKC	МИН	MAKC	МИН	MAKC	
320	260	368	245	350	234	335	224	320	212	305	200	285	182	263	
400	325	465	310	442	295	420	280	400	265	380	250	355	230	325	
500	435	620	405	580	380	540	350	500	315	450	280	400	240	345	
630	520	740	493	705	462	660	441	630	405	580	380	540	350	500	

ABB SACE 4/47