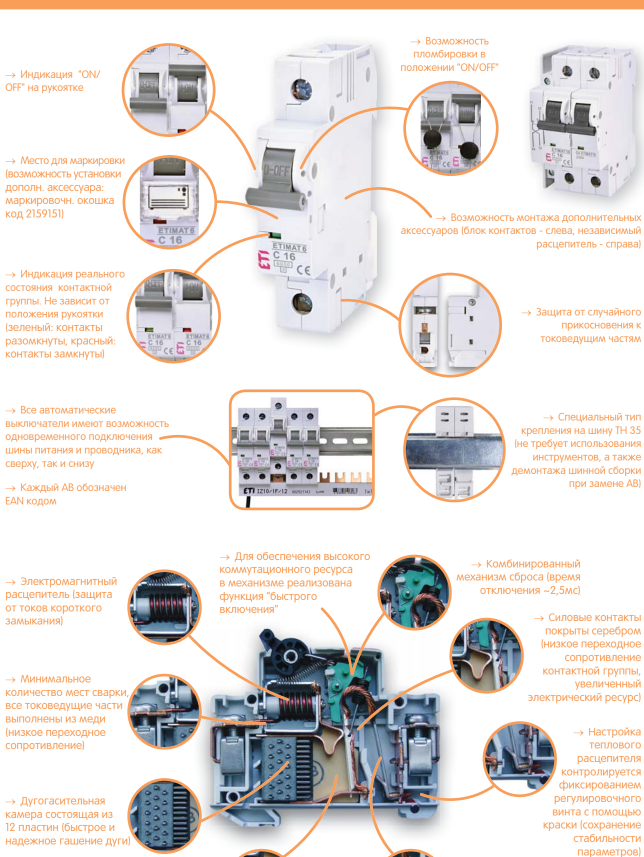
ightarrow Тепловой расцепитель

защита от перегрузок)

(биметаллическая пластина -

# Автоматические выключатели ST-68, ETIMAT 6, ETIMAT 10



12

→ Керамическая изолирующая

перегородка (надежная защита от

воздействия термических нагрузок)

## Автоматические выключатели ETIMAT 6

0,5 - 63A

Отключающая способность **6 kA**  Номинальный ток **0,5-63 A**  Характеристики отключения **В, С, D** 

Применение - Автоматические выключатели применяются для защиты электрических цепей переменного тока от перегрузок и коротких замыканий.

Технические характеристики:			
Номинальное напряжение U <sub>N</sub>	~230V/400V, 50/60Hz max. 60V DC		
Номинальное напряжение изоляции U	500V - при нормальных условиях		
Номинальный ток I <sub>N</sub>	хар-ка В: 1 — 63А; хар-ка С, D: 0,5 — 63 А		
Отключающая способность	6 kA		
Класс ограничения энергии	3		
Характеристика отключения	B, C, D		
Механический ресурс	20 тыс. операций		
Электрический ресурс	8 тыс. операций		
Сечение подключаемых проводников	1 - 25 мм², max. 3 Nm		
Монтаж	на шину ТН 35 (EN 60715, EN 50022)		
Ширина модуля	17,6 мм		
Возможность пломбировки	ON/OFF		
Соответствие стандартам	IEC 60898, EN 60898, IEC 60947-2		
Рабочий диапазон температур	-25°C +50°C		
Испытание на виброустойчивость (IEC 60068-2-7)	5g (10,60 & 500Hz)		
Степень защиты	IP 20		

ETIM	ETIMAT 6 1-полюсные (U <sub>N</sub> - 230/400 V)									
In [A]	Тип	Код В	Тип	Код С	Тип	Код <b>D</b>	Вес(г)	Упаковка (шт.)		
0,5	-	-	ETIMAT 6 1p C 0,5	2141501	ETIMAT 6 1p D 0,5	2161501	115	12/108		
1	ETIMAT 6 1p B 1	2111509	ETIMAT 6 1p C 1	2141504	ETIMAT 6 1p D 1	2161504	115	12/108		
1,6	-	-	ETIMAT 6 1p C 1,6	2141507	ETIMAT 6 1p D 1,6	2161507	115	12/108		
2	ETIMAT 6 1p B 2	2111510	ETIMAT 6 1p C 2	2141508	ETIMAT 6 1p D 2	2161508	115	12/108		
3	-	-	ETIMAT 6 1p C 3	2141509	-	-	115	12/108		
4	ETIMAT 6 1p B 4	2111511	ETIMAT 6 1p C 4	2141510	ETIMAT 6 1p D 4	2161510	115	12/108		
6	ETIMAT 6 1p B 6	2111512	ETIMAT 6 1p C 6	2141512	ETIMAT 6 1p D 6	2161512	112	12/108		
10	ETIMAT 6 1p B 10	2111514	ETIMAT 6 1p C 10	2141514	ETIMAT 6 1p D 10	2161514	112	12/108		
13	ETIMAT 6 1p B 13	2111515	ETIMAT 6 1p C 13	2141515	ETIMAT 6 1p D 13	2161515	112	12/108		
16	ETIMAT 6 1p B 16	2111516	ETIMAT 6 1p C 16	2141516	ETIMAT 6 1p D 16	2161516	112	12/108		
20	ETIMAT 6 1p B 20	2111517	ETIMAT 6 1p C 20	2141517	ETIMAT 6 1p D 20	2161517	112	12/108		
25	ETIMAT 6 1p B 25	2111518	ETIMAT 6 1p C 25	2141518	ETIMAT 6 1p D 25	2161518	112	12/108		
32	ETIMAT 6 1p B 32	2111519	ETIMAT 6 1p C 32	2141519	ETIMAT 6 1p D 32	2161519	112	12/108		
40	ETIMAT 6 1p B 40	2111520	ETIMAT 6 1p C 40	2141520	ETIMAT 6 1p D 40	2161520	112	12/108		
50	ETIMAT 6 1p B 50	2111521	ETIMAT 6 1p C 50	2141521	ETIMAT 6 1p D 50	2161521	123	12/108		
63	ETIMAT 6 1p B 63	2111522	ETIMAT 6 1p C 63	2141522	ETIMAT 6 1p D 63	2161522	123	12/108		

ETIM	ETIMAT 6 1-полюсные + N (U <sub>N</sub> - 230 V)								
In [A]	Тип	Код В	Тип	Код С	Тип	Код <b>D</b>	Bec(r)	Упаковка (шт.)	
0,5	-	-	ETIMAT 6 1p+N C 0,5	2142501	ETIMAT 6 1p+N D 0,5	2162501	232	6/54	
1	ETIMAT 6 1p+N B 1	2112509	ETIMAT 6 1p+N C 1	2142504	ETIMAT 6 1p+N D 1	2162504	232	6/54	
1,6	-	-	ETIMAT 6 1p+N C 1,6	2142507	ETIMAT 6 1p+N D 1,6	2162507	232	6/54	
2	ETIMAT 6 1p+N B 2	2112510	ETIMAT 6 1p+N C 2	2142508	ETIMAT 6 1p+N D 2	2162508	232	6/54	
3	-	-	ETIMAT 6 1p+N C 3	2142509	-	-	232	6/54	
4	ETIMAT 6 1p+N B 4	2112511	ETIMAT 6 1p+N C 4	2142510	ETIMAT 6 1p+N D 4	2162510	232	6/54	
6	ETIMAT 6 1p+N B 6	2112512	ETIMAT 6 1p+N C 6	2142512	ETIMAT 6 1p+N D 6	2162512	227	6/54	
10	ETIMAT 6 1p+N B 10	2112514	ETIMAT 6 1p+N C 10	2142514	ETIMAT 6 1p+N D 10	2162514	227	6/54	
13	ETIMAT 6 1p+N B 13	2112515	ETIMAT 6 1p+N C 13	2142515	ETIMAT 6 1p+N D 13	2162515	227	6/54	
16	ETIMAT 6 1p+N B 16	2112516	ETIMAT 6 1p+N C 16	2142516	ETIMAT 6 1p+N D 16	2162516	227	6/54	
20	ETIMAT 6 1p+N B 20	2112517	ETIMAT 6 1p+N C 20	2142517	ETIMAT 6 1p+N D 20	2162517	227	6/54	
25	ETIMAT 6 1p+N B 25	2112518	ETIMAT 6 1p+N C 25	2142518	ETIMAT 6 1p+N D 25	2162518	227	6/54	
32	ETIMAT 6 1p+N B 32	2112519	ETIMAT 6 1p+N C 32	2142519	ETIMAT 6 1p+N D 32	2162519	227	6/54	
40	ETIMAT 6 1p+N B 40	2112520	ETIMAT 6 1p+N C 40	2142520	ETIMAT 6 1p+N D 40	2162520	227	6/54	
50	ETIMAT 6 1p+N B 50	2112521	ETIMAT 6 1p+N C 50	2142521	ETIMAT 6 1p+N D 50	2162521	245	6/54	
63	ETIMAT 6 1p+N B 63	2112522	ETIMAT 6 1p+N C 63	2142522	ETIMAT 6 1p+N D 63	2162522	245	6/54	





ETIM	ETIMAT 6 2-полюсные (U <sub>N</sub> - 400 V)									
In [A]	Тип	Код В	Тип	Код С	Тип	Код <b>D</b>	Bec(r)	Упаковка (шт.)		
0,5	-	-	ETIMAT 6 2p C 0,5	2143501	ETIMAT 6 2p D 0,5	2163501	232	6/54		
1	ETIMAT 6 2p B 1	2113509	ETIMAT 6 2p C 1	2143504	ETIMAT 6 2p D 1	2163504	232	6/54		
1,6	-	-	ETIMAT 6 2p C 1,6	2143507	ETIMAT 6 2p D 1,6	2163507	232	6/54		
2	ETIMAT 6 2p B 2	2113510	ETIMAT 6 2p C 2	2143508	ETIMAT 6 2p D 2	2163508	232	6/54		
3	-	-	ETIMAT 6 2p C 3	2143509	-	-	232	6/54		
4	ETIMAT 6 2p B 4	2113511	ETIMAT 6 2p C 4	2143510	ETIMAT 6 2p D 4	2163510	232	6/54		
6	ETIMAT 6 2p B 6	2113512	ETIMAT 6 2p C 6	2143512	ETIMAT 6 2p D 6	2163512	227	6/54		
10	ETIMAT 6 2p B 10	2113514	ETIMAT 6 2p C 10	2143514	ETIMAT 6 2p D 10	2163514	227	6/54		
13	ETIMAT 6 2p B 13	2113515	ETIMAT 6 2p C 13	2143515	ETIMAT 6 2p D 13	2163515	227	6/54		
16	ETIMAT 6 2p B 16	2113516	ETIMAT 6 2p C 16	2143516	ETIMAT 6 2p D 16	2163516	227	6/54		
20	ETIMAT 6 2p B 20	2113517	ETIMAT 6 2p C 20	2143517	ETIMAT 6 2p D 20	2163517	227	6/54		
25	ETIMAT 6 2p B 25	2113518	ETIMAT 6 2p C 25	2143518	ETIMAT 6 2p D 25	2163518	227	6/54		
32	ETIMAT 6 2p B 32	2113519	ETIMAT 6 2p C 32	2143519	ETIMAT 6 2p D 32	2163519	227	6/54		
40	ETIMAT 6 2p B 40	2113520	ETIMAT 6 2p C 40	2143520	ETIMAT 6 2p D 40	2163520	227	6/54		
50	ETIMAT 6 2p B 50	2113521	ETIMAT 6 2p C 50	2143521	ETIMAT 6 2p D 50	2163521	245	6/54		
63	ETIMAT 6 2p B 63	2113522	ETIMAT 6 2p C 63	2143522	ETIMAT 6 2p D 63	2163522	245	6/54		

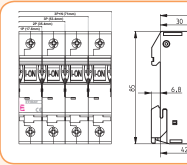


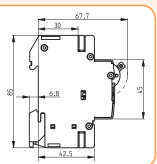
ETIM	ETIMAT 6 3-полюсные (U <sub>N</sub> - 400 V)									
In [A]	Тип	Код В	Тип	Код С	Тип	Код <b>D</b>	Вес(г)	Упаковка (шт.)		
0,5	-	-	ETIMAT 6 3p C 0,5	2145501	ETIMAT 6 3p D 0,5	2164501	354	4/36		
1	ETIMAT 63pB1	2115509	ETIMAT 63pC1	2145504	ETIMAT 6 3p D 1	2164504	354	4/36		
1,6	-	-	ETIMAT 6 3p C 1,6	2145507	ETIMAT 6 3p D 1,6	2164507	354	4/36		
2	ETIMAT 63pB2	2115510	ETIMAT 63pC2	2145508	ETIMAT 6 3p D 2	2164508	354	4/36		
3	-	-	ETIMAT 63pC3	2145509	-	-	354	4/36		
4	ETIMAT 6 3p B 4	2115511	ETIMAT 63pC4	2145510	ETIMAT 6 3p D 4	2164510	354	4/36		
6	ETIMAT 63pB6	2115512	ETIMAT 63pC6	2145512	ETIMAT 6 3p D 6	2164512	345	4/36		
10	ETIMAT 6 3p B 10	2115514	ETIMAT 63pC10	2145514	ETIMAT 6 3p D 10	2164514	345	4/36		
13	ETIMAT 6 3p B 13	2115515	ETIMAT 6 3p C 13	2145515	ETIMAT 6 3p D 13	2164515	345	4/36		
16	ETIMAT 6 3p B 16	2115516	ETIMAT 6 3p C 16	2145516	ETIMAT 6 3p D 16	2164516	345	4/36		
20	ETIMAT 6 3p B 20	2115517	ETIMAT 6 3p C 20	2145517	ETIMAT 6 3p D 20	2164517	345	4/36		
25	ETIMAT 6 3p B 25	2115518	ETIMAT 6 3p C 25	2145518	ETIMAT 6 3p D 25	2164518	345	4/36		
32	ETIMAT 6 3p B 32	2115519	ETIMAT 63pC32	2145519	ETIMAT 6 3p D 32	2164519	345	4/36		
40	ETIMAT 6 3p B 40	2115520	ETIMAT 6 3p C 40	2145520	ETIMAT 6 3p D 40	2164520	345	4/36		
50	ETIMAT 6 3p B 50	2115521	ETIMAT 6 3p C 50	2145521	ETIMAT 6 3p D 50	2164521	372	4/36		
63	ETIMAT 6 3p B 63	2115522	ETIMAT 63pC63	2145522	ETIMAT 6 3p D 63	2164522	372	4/36		



ETIM	ETIMAT 6 3-полюсные + N (U <sub>N</sub> - 400 V)									
In [A]	Тип	Код В	Тип	Код С	Тип	Код <b>D</b>	Вес(г)	Упаковка (шт.)		
0,5	-	-	ETIMAT 63p+NC0,5	2146501	ETIMAT 6 3p+N D 0,5	2165501	469	3/27		
1	ETIMAT 63p+NB1	2116509	ETIMAT 63p+NC1	2146504	ETIMAT 63p+ND1	2165504	469	3/27		
1,6	-	-	ETIMAT 63p+NC1,6	2146507	ETIMAT 63p+ND1,6	2165507	469	3/27		
2	ETIMAT 63p+NB2	2116510	ETIMAT 63p+NC2	2146508	ETIMAT 63p+ND2	2165508	469	3/27		
3	-	-	ETIMAT 63p+NC3	2146509	-	-	469	3/27		
4	ETIMAT 63p+NB4	2116511	ETIMAT 63p+NC4	2146510	ETIMAT 63p+ND4	2165510	469	3/27		
6	ETIMAT 63p+NB6	2116512	ETIMAT 63p+NC6	2146512	ETIMAT 63p+ND6	2165512	459	3/27		
10	ETIMAT 63p+NB10	2116514	ETIMAT 63p+NC10	2146514	ETIMAT 63p+ND10	2165514	459	3/27		
13	ETIMAT 63p+NB13	2116515	ETIMAT 63p+NC13	2146515	ETIMAT 63p+ND13	2165515	459	3/27		
16	ETIMAT 63p+NB16	2116516	ETIMAT 63p+NC16	2146516	ETIMAT 63p+ND16	2165516	459	3/27		
20	ETIMAT 63p+NB20	2116517	ETIMAT 63p+NC20	2146517	ETIMAT 63p+ND20	2165517	459	3/27		
25	ETIMAT 63p+NB25	2116518	ETIMAT 63p+NC25	2146518	ETIMAT 63p+ND25	2165518	459	3/27		
32	ETIMAT 63p+NB32	2116519	ETIMAT 63p+NC32	2146519	ETIMAT 63p+ND32	2165519	459	3/27		
40	ETIMAT 6 3p+N B 40	2116520	ETIMAT 63p+NC40	2146520	ETIMAT 6 3p+N D 40	2165520	459	3/27		
50	ETIMAT 6 3p+N B 50	2116521	ETIMAT 63p+NC50	2146521	ETIMAT 6 3p+N D 50	2165521	493	3/27		
63	ETIMAT 6 3p+N B 63	2116522	ETIMAT 63p+NC63	2146522	ETIMAT 63p+ND63	2165522	493	3/27		

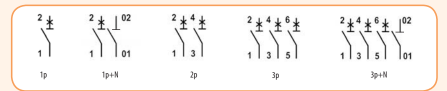








Карактеристики отключения ETIMAT 6									
Характеристика	Ток испытания	Время отключения	Состояние						
B, C, D	1,13 I <sub>N</sub>	t ≥ 3600 s	не отключает						
B, C, D	1,45 I <sub>N</sub>	t < 3600 s	отключает						
B, C, D	2,55 I <sub>N</sub>	1 s < t < 60 s	отключает						
В	3,00 I <sub>N</sub>	t ≤ 0,1 s	не отключает						
C	5,00 I <sub>N</sub>	t ≤ 0,1 s	не отключает						
D	10,00 I <sub>N</sub>	t ≤ 0,1 s	не отключает						
В	5,00 I <sub>N</sub>	t < 0,1 s	отключает						
C	10,00 I <sub>N</sub>	t < 0,1 s	отключает						
D	20,00 I <sub>N</sub>	t < 0,1 s	отключает						



Автоматические выключатели ETIMAT 1N

6-32A, 1p+N

Отключающая способность **6 kA**  Номинальный ток **6-32 А**  Характеристики отключения **В, С** 

#### Особенности:

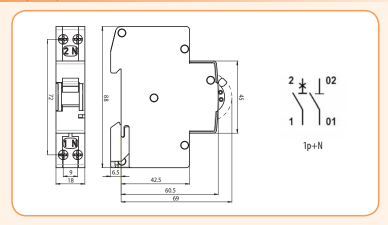
- → 1р+N в одном модуле,
- индикация положения контактной группы,
- → новый метод монтажа на шину ТН 35.

Технические характеристики			
Номинальное напряжение	230V AC		
Номинальный ток	6-32 A		
Подключение питания	сверху или снизу		
Характеристика отключения	В, С		
Номинальная частота	50 Hz		
Отключающая способность	6 kA		
Класс ограничения энергии	3		
Сечение подключаемых проводников	1-10 мм², max. 1,5 Nm		
Ширина модуля	18 мм		
Соответствие стандартам	IEC 60898, EN 60898		



ETIMA	ETIMAT 1N 1-полюсные + N (1-модуль) (U <sub>N</sub> - 230 V)									
In [A]	Тип	Код В	Тип	Код С	Вес (г)	Упаковка (шт.)				
6	ETIMAT 1N B 6A	2191101	ETIMAT 1N C 6A	2191121	118	12/108				
10	ETIMAT 1N B 10A	2191102	ETIMAT 1N C 10A	2191122	118	12/108				
13	ETIMAT 1N B 13A	2191103	ETIMAT 1N C 13A	2191123	118	12/108				
16	ETIMAT 1N B 16A	2191104	ETIMAT 1N C 16A	2191124	118	12/108				
20	ETIMAT 1N B 20A	2191105	ETIMAT 1N C 20A	2191125	118	12/108				
25	ETIMAT 1N B 25A	2191106	ETIMAT 1N C 25A	2191126	118	12/108				
32	ETIMAT 1N B 32A	2191107	ETIMAT 1N C 32A	2191127	118	12/108				

## Габаритные размеры





# Дополнительные аксессуары к ST-68, ETIMAT 6, ETIMAT 10, ETIMAT 10 DC



PS ETIMAT 10

NO + NC	NO	NC



DA ETIMAT 10









#### Блок контактов PS ETIMAT 10

Описание: Блок контактов PS ETIMAT 10 применяется с серией автоматических выключателей ST-68, ETIMAT 6, ETIMAT 10, ETIMAT 10 DC, а так же выключателей нагрузки SV, и монтируется с левой стороны.

Во время монтажа блока контактов ручка автоматического выключателя должна быть в положении (OFF). Блок контактов служит для дистанционной сигнализации состояния контактной группы автоматического выключателя (включен/выключен).

Технические характеристики:						
Номинальный ток I <sub>N</sub>	6 A (230 V AC); 1 A (110 V DC); 0,5 A (220 V DC)					
Сечение подключаемых проводников	1-4 mm <sup>2</sup>					
Ширина модуля	9 мм					

Блок контактов PS ETIMAT 10									
Тип	Код	Совместимость	Вес (г)	Упаковка (шт.)					
PS ETIMAT 10 (NO+NC)	2159031	ETIMAT 6 (0.563A) / ETIMAT 10 (0.563A) /	35	1/12					
PS ETIMAT 10 (N0)	2159032	ST-68 (663A) / ETIMAT 10 DC (0.563A) /	30	1/12					
PS ETIMAT 10 (NC)	2159033	SV (1640A)	30	1/12					

## Независимый расцепитель DA ETIMAT 10

Описание: Независимый расцепитель DA ETIMAT 10 применяется для дистанционного отключения автоматических выключателей серии ST-68, ETIMAT 6, ETIMAT10, ETIMAT 10 DC с номинальными токами от 0,5 до 63A, а так же выключателей нагрузки SV, и монтируется с правой стороны. Размеры DA ETIMAT 10 идентичны размерам автоматических выключателей серии ST-68, ETIMAT 6, ETIMAT 10, ETIMAT 10 DC и выключателей нагрзуки SV.

Технические характеристики:	
Номинальное напряжение UN	230 V AC/DC; 48 V AC/DC; 24 V AC/DC
Номинальная частота f <sub>N</sub>	50Hz
Длительность управляющего импульса	<0,5 c
Максимальный пусковой ток	3,6 A
Сечение подключаемых проводников	1-25 мм <sup>2</sup>

Независимый расц	Независимый расцепитель DA ETIMAT 10											
Тип	Код	Совместимость	Вес (г)	Упаковка (шт.)								
DA ETIMAT 10 230 V AC/DC	2159301	ST-68 / ETIMAT 6 (0.563A) / ETIMAT 10 (0.563A) /	110	1/54								
DA ETIMAT 10 48 V AC/DC	2159311	ST-68 (663A) / ETIMAT 10 DC (0.563A) /	110	1/54								
DA ETIMAT 10 24 V AC/DC	2159312	SV (1640A)	110	1/54								

Описание: Заглушка клемм служит для закрытия клемм автоматических выключателей серии ST-68, ETIMAT 10 (0,5-63A), ETIMAT 10 DC.

Заглушка клемм ЕТІМАТ 10			
Тип	Код	Вес (г)	Упаковка (шт.)
Заглушка клемм	2159011	2	12

Описание: Пломбировочная панель служит для закрытия и пломбировки клемм авто-матических выключателей серии ST-68, ETIMAT 0, (0,5-63A), ETIMAT 10 DC.

Пломбировочная панель ЕТІМАТ 10										
Тип	Код	Вес (г)	Упаковка (шт.)							
Пломбировочная панель	2159041	2	12							

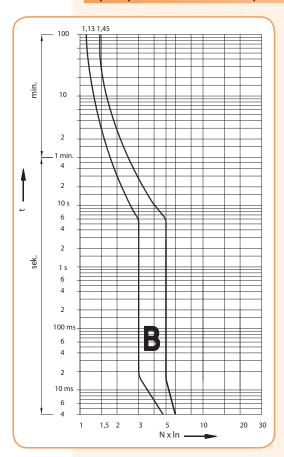
Описание: Маркировочное окошко служит для обозначений защищаемых цепей.

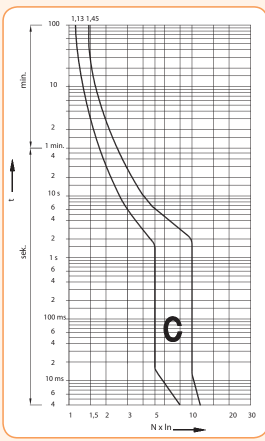
Маркировочное окошко ETIMAT 10										
Тип	Код	Вес (г)	Упаковка (шт.)							
Маркировочное окошко	2159051	1	12							

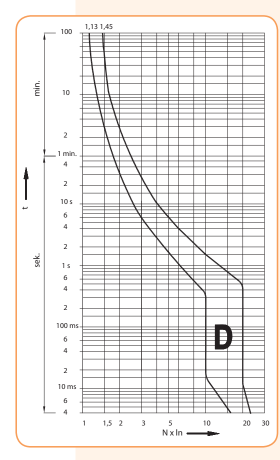
ETI

# Характеристики отключения ST-68, ETIMAT 6, ETIMAT 10

#### Характеристики отключения I-t при 50/60 Hz



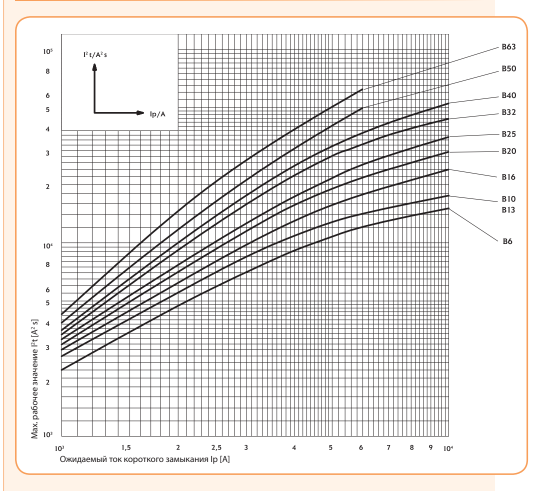


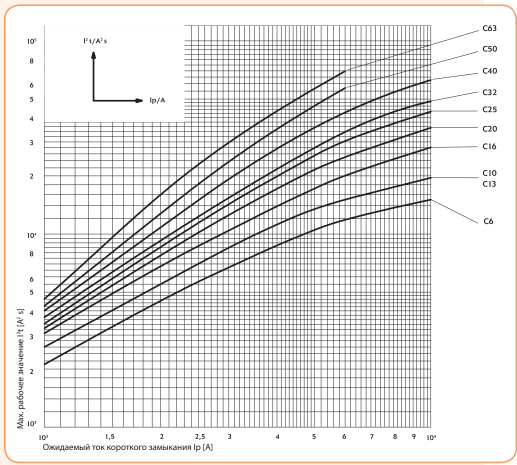


#### Сопротивление и потери мощности

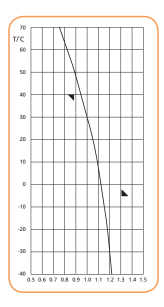
Характеристика	I <sub>N</sub> [A]	$\begin{array}{c} R \\ [m\Omega] \end{array}$	ΔP [W]
	0,5	4500	1,12
	1	1800	1,80
C, D	1,6	450	1,15
	2	280	1,08
	4	110	1,70
	6	29	1,08
	10	13	1,30
	13	11,6	2,00
	16	9,0	2,30
B, C, D	20	5,3	2,00
Β, C, D	25	4,1	2,50
	32	2,6	2,70
	40	1,96	3,20
	50	1,5	4,00
	63	1,15	4,80

## Характеристика I²t







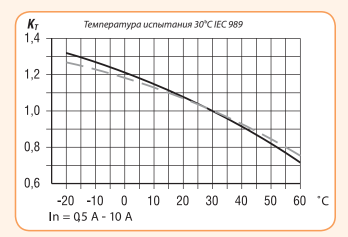


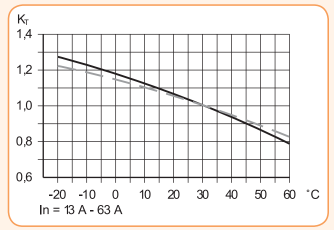
 $k = \frac{I(x^{\circ}C)}{I(30^{\circ}C)}$ 

Корректировочный коэффициент влияющий на характеристики отключения

 $I(x^{\circ}C)$  – значение тока при определенном значении  $t^{\circ}C$   $I(30^{\circ}C)$  – значение тока при температуре  $30^{\circ}C$ 

# Зависимость тока отключения автоматического выключателя ST-68, ETIMAT 6/10 от температуры окружающей среды (°C) КТ





——— 1 р - однополюсный —— пр - многополюсный

#### Влияние температуры окружающей среды на характеристики отключения

1 (4)					Темпер	мпература окружающей среды Т/°С						
I <sub>N</sub> (A)	-40	-30	-20	-10	0	10	20	30	40	50	60	70
0,5	0,61	0,6	0,59	0,57	0,56	0,54	0,52	0,5	0,47	0,44	0,41	0,38
1	1,22	1,2	1,18	1,15	1,12	1,09	1,05	1	0,94	0,88	0,82	0,75
1,6	1,95	1,92	1,89	1,84	1,79	1,74	1,68	1,6	1,51	1,42	1,32	1,2
2	2,44	2,4	2,36	2,30	2,24	2,18	2,1	2	1,88	1,77	1,65	1,5
4	4,88	4,8	4,72	4,61	4,49	4,36	4,20	4	3,77	3,55	3,29	3
6	7,32	7,2	7,09	6,91	6,73	6,54	6,31	6	5,66	5,33	4,94	4,5
10	12,2	12	11,8	11,5	11,2	10,9	10,5	10	9,44	8,89	8,23	7,5
13	15,9	15,6	15,4	14,9	14,5	14,1	13,6	13	12,2	11,5	10,7	9,75
16	19,5	19,2	18,9	18,4	17,9	17,4	16,8	16	15,1	14,2	13,2	12
20	24,4	24	23,6	23	22,4	21,8	21	21	18,8	17,7	16,5	15
25	30,5	30	2,5	28,8	28	27,2	26,3	25	23,6	22,2	20,6	18,8
32	39	38,4	37,8	36,9	35,9	34,9	33,6	32	30,2	28,4	26,3	24
40	48,8	48	47,8	46,1	44,9	43,6	42	40	37,7	35,5	32,9	30
50	61	60	59,1	57,6	56,1	54,5	52,6	50	47,2	44,4	41,2	37,5
63	76,9	75,6	74,4	72,6	70,7	68,7	66,2	63	59,4	56	51,9	47,3

Зависимость тока отключения автоматических выключателей ST-68, ETIMAT 6/10 от продолжительности нагрузки  $K_{\rm a}$ 

Для продолжительной нагрузки значение коэффициента  $K_d = 0,9$ 

Максимальный продолжительный ток нагрузки на автоматический выключатель ST-68 и ETIMAT 6/10

 $I=I_N \times K_N \times K_T \times K_d$ 

# Зависимость тока отключения автоматических выключателей ST-68, ETIMAT 6/10 установленных рядом в одном щите $K_{_{\rm N}}$



 $K_{_{\rm N}}$  - коэффициент отображающий отношение совмещенного максимума нагрузки энергоустановок потребителей к сумме максимумов нагрузки этих же установок за тот же интервал времени

# Таблица подбора плавких вставок к автоматическим выключателям ST-68, ETIMAT 6 и ETIMAT 10 для построения селективных схем защиты

ST-68	gG NH (kA)										
ETIMAT 6 ETIMAT 10	20	25	32	35	40	50	63	80	100	125	160
B 6	0,5	0,78	1,2	1,4	1,7	2,4	4,6	6,0	6,0	6,0	6,0
B 10	0,45	0,65	1,1	1,3	1,6	2,2	4,0	6,0	6,0	6,0	6,0
B 13	0,45	0,65	1,1	1,3	1,6	2,2	4,0	6,0	6,0	6,0	6,0
B 16		0,55	1,0	1,2	1,5	2,0	3,6	5,5	6,0	6,0	6,0
B 20			0,85	1,2	1,5	1,8	3,1	4,6	6,0	6,0	6,0
B 25				1,1	1,4	1,7	2,9	4,0	6,0	6,0	6,0
B 32					1,3	1,6	2,5	3,4	5,5	6,0	6,0
B 40						1,5	2,2	3,1	4,9	6,0	6,0
B 50							2,1	2,9	4,0	6,0	6,0
B 63								2,5	3,3	5,1	6,0

ST-68		gG NH (kA)											
ETIMAT 6 ETIMAT 10	20	25	32	35	40	50	63	80	100	125	160		
C, D 6	0,52	0,82	1,3	1,5	2,0	2,7	5,1	6,0	6,0	6,0	6,0		
C, D 10	0,47	0,70	1,1	1,4	1,8	2,3	4,0	6,0	6,0	6,0	6,0		
C, D 13	0,47	0,70	1,1	1,4	1,8	2,3	4,0	6,0	6,0	6,0	6,0		
C, D 16		0,61	0,92	1,2	1,5	1,9	3,2	5,0	6,0	6,0	6,0		
C, D 20			0,90	1,1	1,4	1,7	2,9	4,2	6,0	6,0	6,0		
C, D 25				1,0	1,3	1,6	2,7	3,9	6,0	6,0	6,0		
C, D 32					1,2	1,5	2,3	3,4	5,2	6,0	6,0		
C, D 40						1,4	2,1	3,0	4,6	6,0	6,0		
C, D 50							2,0	2,7	3,8	6,0	6,0		
C, D 63								2,3	3,2	5,5	6,0		

## Подключение проводников к ST-68, ETIMAT 6, ETIMAT 10

Сечение подключаемых проводников	Количество одножильных проводников (Cu), жестких									
(MM²)	1	2	3	4	5					
1,5	✓	✓	✓	✓	×					
2,5	✓	✓	✓	×	×					
4	✓	✓	✓	×	×					
6	✓	✓	×	×	×					
10	✓	✓	×	×	×					
16	✓	×	×	×	×					
25	✓	×	×	×	×					

При подключении более двух одножильных проводников необходимо обеспечить надлежащее прижимное давление на каждый из них!

Сечение подключаемых проводников	Количество многожильных проводников (Си), гибких без кабельных наконечников								
(MM²)	1	2	3	4	5	6			
1,5	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
2,5	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
4	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
6	✓	✓	✓	×	×	×			
10	✓	✓	×	×	×	×			
16	✓	×	×	×	×	×			
25	✓	×	×	×	×	×			

Комбинация одножильных и многожильных проводников не допускается!