

## Ограничители тока OSP-6, OSP-10

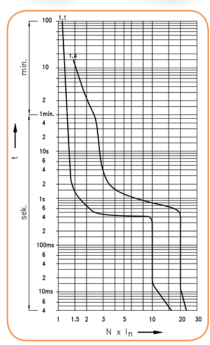
Отключающая способность **6 kA, 10 kA, 15 kA, 20kA** 

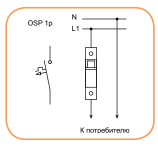
Номинальный ток **6-100 A**  Номинальное напряжение **230/400V** 

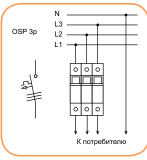
## Особенности:

- → ограничение расхода электроэнергии;
- → возможность пломбировки;









Применение - Ограничители тока OSP-6 и OSP-10 выполняют функции автоматического выключателя, но с более точной настройкой тепловой защиты и применяются для ограничения отбора установленной максимальной мощности в электротехнических устройствах в быту и производстве. Особенностью изделия является возможность пломбировки и использования для ограничения потребления электрической энергии. Изделие предназначено для использования в любых отраслях.

Технические характеристики:	
Номинальное напряжение U <sub>N</sub>	~230V/ 400V
Номинальный ток I <sub>N</sub>	6 - 100A
Номинальная частота	50 Hz
Отключающая способность	OSP-6: (6—63 A) - 6kA; (80A) - 20kA; (100 A) - 15kA; OSP-10: (6—63 A) - 10kA; (80A) - 20kA; (100 A) - 15kA
Класс ограничения энергии	3
Механический ресурс	20 тыс. циклов
Электрический ресурс	10 тыс. циклов
Сечение подключаемых проводников	1 - 25 мм², max. 3 Nm (0,5 - 63 A)
	2,5 - 50 mm <sup>2</sup> (80 A)
Монтаж	на шину TH 35
Ширина модуля	18 мм (27 мм для 80-100А)
Возможность пломбировки	ON/OFF
Рабочий диапазон температур	-25°C +50°C
Степень защиты	IP 20
Соответствие стандартам	PN - EN 60898

Характеристики отключения					
Ток испытания I <sub>N</sub>	Время отключения	Состояние			
1,1 x I <sub>N</sub>	t > 3600 s	не отключает			
1,4 x I <sub>N</sub>	2 < t < 900 s	отключает			
2,5 x I <sub>N</sub>	0,5 < t < 60 s	отключает			
10 x I <sub>N</sub>	t > 0,1 s	не отключает			
20 x I <sub>N</sub>	t < 0,1 s	отключает			

OSP-6/10 (1-полюсные)						
I <sub>N</sub> (A)	Тип	Код (OSP-6) 6kA	Тип	Код (OSP-10) 10kA	Bec (r)	Упаковка (шт.)
6	OSP-6 1p 6A	2181030	OSP-10 1p 6A	2181009	115	12/108
10	OSP-6 1p 10A	2181031	OSP-10 1p 10A	2181011	115	12/108
16	OSP-6 1p 16A	2181032	OSP-10 1p 16A	2181016	115	12/108
20	OSP-6 1p 20A	2181033	OSP-10 1p 20A	2181013	115	12/108
25	OSP-6 1p 25A	2181034	OSP-10 1p 25A	2181014	115	12/108
32	OSP-6 1p 32A	2181035	OSP-10 1p 32A	2181017	115	12/108
40	OSP-6 1p 40A	2181036	OSP-10 1p 40A	2181020	115	12/108
50	OSP-6 1p 50A	2181037	OSP-10 1p 50A	2181021	115	12/108
63	OSP-6 1p 63A	2181038	OSP-10 1p 63A	2181022	115	12/108

OSP-6/10 (3-полюсные )						
I <sub>N</sub> (A)	Тип	Код (OSP-6) 6kA	Тип	Код (OSP-10) 10kA	Вес (г)	Упаковка (шт.)
6	OSP-6 3p 6A	2185030	OSP-10 3p 6A	2185009	350	4/36
10	OSP-6 3p 10A	2185031	OSP-10 3p 10A	2185011	350	4/36
16	OSP-6 3p 16A	2185032	OSP-10 3p 16A	2185016	350	4/36
20	OSP-6 3p 20A	2185033	OSP-10 3p 20A	2185013	350	4/36
25	OSP-6 3p 25A	2185034	OSP-10 3p 25A	2185014	350	4/36
32	OSP-6 3p 32A	2185035	OSP-10 3p 32A	2185017	350	4/36
40	OSP-6 3p 40A	2185036	OSP-10 3p 40A	2185019	350	4/36
50	OSP-6 3p 50A	2185037	OSP-10 3p 50A	2185021	350	4/36
63	OSP-6 3p 63A	2185038	OSP-10 3p 63A	2185022	350	4/36
80	OSP-6 3p 80A	2185039	OSP-10 3p 80A	2185023	696	1/18
100	OSP-6 3p 100A	2185040	OSP-10 3p 100A	2185024	696	1/18

## Ограничители тока ETIMAT T

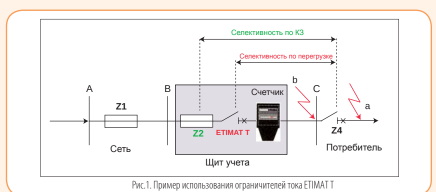
Отключающая способность **6 kA**  Номинальный ток **6-63 А**  Номинальное напряжение **230/400V** 

Применение - Ограничители тока ЕТІМАТ Т предназначены для монтажа в распределительных устройствах в качестве вводного выключателя (рис.1) устанавливаемого перед счетчиком электрического учета. Служит для селективного отключения в случае превышения рабочего допустимого тока потребителя Z4. Рабочий ток ограничителя мощности подбирается исходя из номинального расчетного тока потребителя. ЕТІМАТ Т не защищает потребителя от токов короткого замыкания, так как имеет защиту только от перегрузки (тепловой расцепитель). При монтаже ограничителя в щите необходимо опломбировать только силовые клеммы устройства не блокируя рукоятку, чтобы в случае срабатывания устройства из-за превышения потребляемой мощности или других причин, потребитель смог его самостоятельно включить без необходимости вызова аварийной службы.

Технические характеристики:					
Номинальное напряжение U <sub>N</sub>	~230V/ 400V				
Номинальный ток I <sub>N</sub>	6 - 63A				
Номинальная частота	50 Hz				
Отключающая способность	6kA*				
Номинальное напряжение изоляции	500 V				
Механический ресурс	20 тыс. циклов				
Электрический ресурс	10 тыс. циклов				
Сечение подключаемых проводников	1 - 25 мм², max. 3 Nm (6 - 63 A)				
Возможность пломбировки	ON-OFF				
Рабочий диапазон температур	-25°C +50°C				
Степень защиты	IP 20				
Соответствие стандартам	PN - EN 60898-1:2007				



<sup>\*</sup> с предварительной защитой предохранителем



ETIMAT T (1-полюсные)					
I <sub>N</sub> (A)	Тип	Код	Вес (г)	Упаковка (шт.)	
6	ETIMAT T 1p 6A	2181092	110	12/108	
10	ETIMAT T 1p 10A	2181072	110	12/108	
16	ETIMAT T 1p 16A	2181073	110	12/108	
20	ETIMAT T 1p 20A	2181074	110	12/108	
25	ETIMAT T 1p 25A	2181075	110	12/108	
32	ETIMAT T 1p 32A	2181076	110	12/108	
40	ETIMAT T 1p 40A	2181077	110	12/108	
50	ETIMAT T 1p 50A	2181084	110	12/108	
63	ETIMAT T 1p 63A	2181085	110	12/108	

ЕТІМАТ Т (3-полюсные)					
I <sub>N</sub> (A)	Тип	Код	Вес (г)	Упаковка (шт.)	
6	ETIMAT T 3p 6A	2181094	340	4/36	
10	ETIMAT T 3p 10A	2181060	340	4/36	
16	ETIMAT T 3p 16A	2181061	340	4/36	
20	ETIMAT T 3p 20A	2181062	340	4/36	
25	ETIMAT T 3p 25A	2181063	340	4/36	
32	ETIMAT T 3p 32A	2181064	340	4/36	
40	ETIMAT T 3p 40A	2181065	340	4/36	
50	ETIMAT T 3p 50A	2181088	340	4/36	
63	ETIMAT T 3p 63A	2181089	340	4/36	

