

- Дифференциальный автоматический выключатель
KZS-1M & KZS-1M SUP/ KZS-1M LT

New!



ETI

ETI Ukraine

04128, г.Киев, ул.Ак.Туполева, 19

тел.: +38 (044) 494-21-80

факс.: +38 (044) 494-21-82

office@eti.ua www.eti.ua

Особенности KZS - 1M

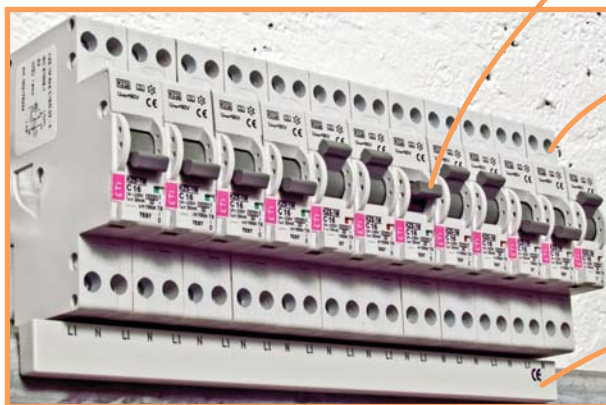
Дифференциальный автоматический выключатель с подключением фазного и нейтрального проводников, в 1-модульном исполнении, с отключающей способностью $I_{cu}=6kA$

→ В одном модуле совмещены два устройства - автоматический выключатель (защита от токов К.З. и перегрузки) и устройство защитного отключения (защита от токов утечки)

→ Индикация состояния контактной группы



→ Версия с "нижним" подключением питания "KZS - 1M"

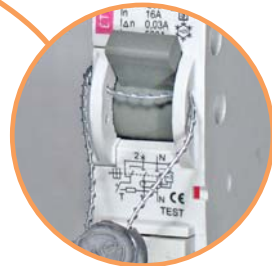


→ Версия с "верхним" подключением питания "KZS - 1M SUP"

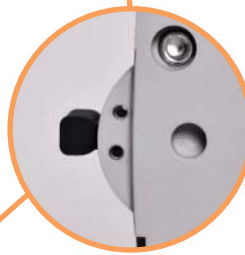


→ Защита от переменных и пульсирующих токов утечки (тип A)

→ Возможность пломбировки



→ *Среднее (промежуточное) положение рукоятки указывает на срабатывание расцепителей устройства



→ Специальный тип крепления на шину TN 35 (не требует использования инструментов, а также демонтажа шинной сборки)



→ Возможность подключения специальной шины питания SKN (отдельно для верхнего и нижнего подключения питания)

* Среднее положение рукоятки занимает в том случае, если отключение произошло автоматически от срабатывания расцепителей. Для восстановления включенного положения устройства после автоматического отключения необходимо рукоятку опустить в нижнее положение («отключено»), ввести в зацепление механизм, а затем поднять рукоятку до крайнего верхнего положения.

Дифференциальный автоматический выключатель KZS-1M & KZS-1M SUP/ KZS-1M LT

Общие характеристики

Отключающая способность	6 kA (6.000A)
Номинальный ток I_n	6 - 25 A
Характеристики отключения	B, C
Номинальные токи утечки $I_{\Delta n}$	10, 30 mA
Номинальная частота F_n	50 Hz
Минимальное напряжение питания U_{min}	90V AC
Тип	A
Сечение подключаемых проводников	1-10 мм ² / max. 1.5 Nm
Ширина модуля	18 мм
Стандарты	IEC 61009



KZS-1M SUP ("верхнее" подключение питания)

I_n [A]	$I_{\Delta n}$ [A]	код B	код C	Вес (г)	Упаковка (шт.)
6	0,03	2175701	2175721	115	1/12
10	0,03	2175702	2175722		
13	0,03	2175703	2175723		
16	0,03	2175704	2175724		
20	0,03	2175705	2175725		
25	0,03	2175706	2175726		

KZS-1M LT ("нижнее" подключение питания)

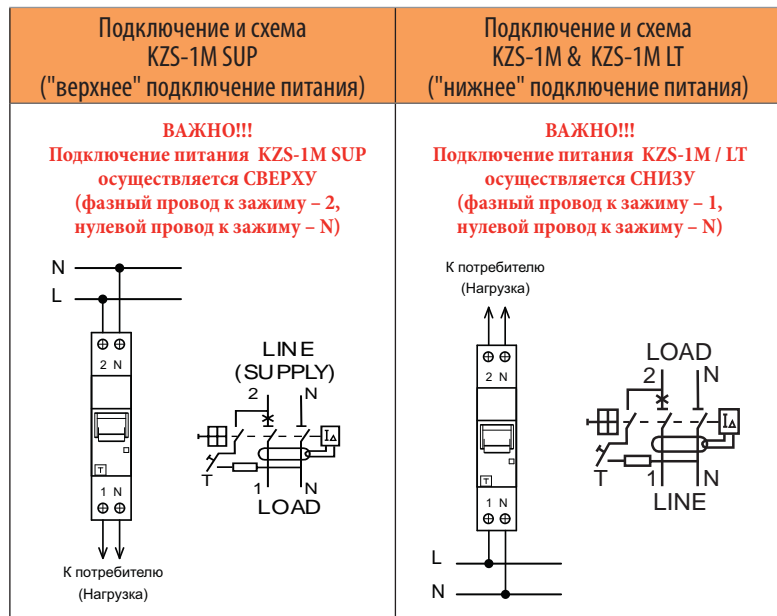
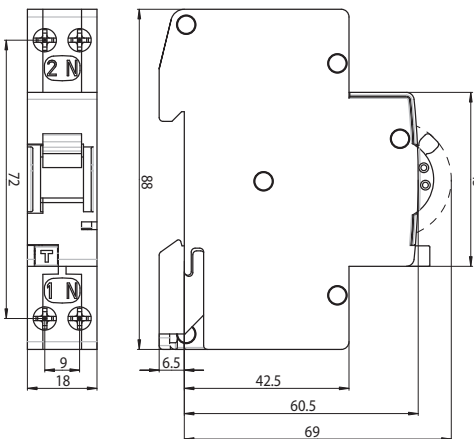
I_n [A]	$I_{\Delta n}$ [A]	код B	код C	Вес (г)	Упаковка (шт.)
6	0,03	2175291	2175301	115	1/12
10	0,03	2175292	2175302		
13	0,03	2175293	2175303		
16	0,03	2175294	2175304		
20	0,03	2175295	2175305		
25	0,03	2175296	2175306		

KZS-1M ("нижнее" подключение питания)

I_n [A]	$I_{\Delta n}$ [A]	код B	код C	Вес (г)	Упаковка (шт.)
6	0,01	2175411	2175421	115	1/12
10	0,01	2175412	2175422		
13	0,01	2175413	2175423		
16	0,01	2175414	2175424		
20	0,01	2175415	2175425		
25	0,01	2175416	2175426		
6	0,03	2175201	2175221	115	1/12
10	0,03	2175202	2175222		
13	0,03	2175203	2175223		
16	0,03	2175204	2175224		
20	0,03	2175205	2175225		
25	0,03	2175206	2175226		

KZS-1M LT серия дифференциальных автоматических выключателей для использования в условиях низких температур окружающей среды (до -35°C)

Габаритные размеры / схема / подключение





ETI Ukraine

04128, г.Киев, ул.Ак.Туполева, 19

тел.: +38 (044) 494-21-80

факс.: +38 (044) 494-21-82

office@eti.ua

www.etigroup.eu