

Описание

Трансформатор тока (ТТ), использующийся вместе с интерфейсом ekinex для контроля потребления и управления нагрузками EK-CF2-TP

Технические характеристики

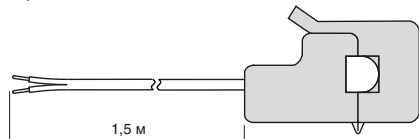
- Номинальное напряжение: 0...1 Vac
- Точность измерений: $\pm 1\%$
- Линейность: $\leq 0,2\%$
- Рабочая частота: 50...1КГц
- Диапазон рабочих температур: $-25...+70\text{ }^\circ\text{C}$
- Температура хранения: $-40...+85\text{ }^\circ\text{C}$
- Диэлектрическая прочность (50 Гц, 1 мин): 3 KV
- Огнестойкость: UL 94-V0
- Материал сердечника: феррит
- Масса 55 г

Версии

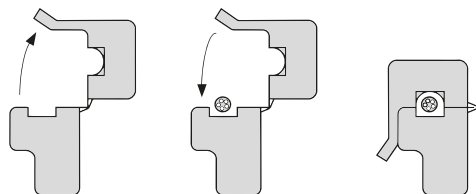
Артикул	Номинальный ток [A]
EK-TA-05A	0...5
EK-TA-20A	0...20
EK-TA-30A	0...30
EK-TA-40A	0...40
EK-TA-50A	0...50
EK-TA-60A	0...60

Подключение

Трансформатор тока оборудован двужильным соединительным кабелем длиной 1,5 м со свободными клеммами. Кабель не может быть нарезан



Фазовый провод (L1, L2 или L3) следует поместить в подходящий проход трансформатора тока.

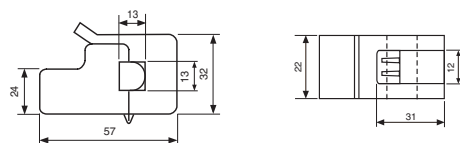


1) Откройте крышку

2) Вставьте фазный провод в подходящий проход и закройте крышку до щелчка

Пару проводов необходимо поместить в винтовой клеммник интерфейса EK-CF2-TP.

Размеры [мм]



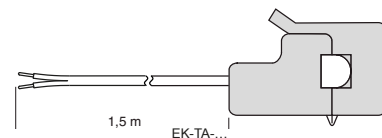
ekinex

РУ
С

Трансформатор тока (ТТ)

Артикул: EK-TA-...

CE



ekinex

зарегистрированный
торговый знак

sbs

SBS S.p.A.

Штаб-квартира

Via Circonvallazione s/n
I-28010 Miasino (NO), Italia
Tel. +39 0322 980909
Fax +39 0322 980910

Проектирование и разработка

Via Novara 35
I-28010 Vaprio d'Agogna (NO), Italia
Tel. +39 0321 966740/1
Fax +39 0321 966997

info@ekinex.com
www.ekinex.com



Внимание! Электрическое подключение устройства должно осуществляться только квалифицированными специалистами. Неверное подключение может повлечь за собой электрический шок или пожар. Перед началом подключения убедитесь, что питание отключено.