

# Аксессуары выключателей серии TD/TS на ток до 800 А

Susol

## Дополнительные электрические сборочные единицы

Указанные ниже устройства могут устанавливаться в любой аппарат TD и TS независимо от его типоразмера. Все дополнительные электрические сборочные единицы могут легко устанавливаться в отсек для аксессуаров автоматических выключателей кассетного типа.



UVT

### Минимальный расцепитель напряжения UVT

Минимальный расцепитель напряжения размыкает автоматический выключатель, если значение линейного напряжения падает до 35 - 70 % от номинального напряжения  $V_n$ . Срабатывание происходит мгновенно и автоматически выключатель не может быть возвращен в исходное состояние, пока линейное напряжение не поднимется до 85 %  $V_n$ .

Данный расцепитель находится под напряжением постоянно, даже когда автоматический выключатель разомкнут. Минимальный расцепитель напряжения легко устанавливается в автоматическом выключателе Susol TD или TS в левом отсеке для аксессуаров.

- Диапазон срабатывания: 0.35 ~ 0.7  $V_n$ -
- Напряжение, при котором возможно включение автоматического выключателя 0,85  $V_n$  и выше
- Частота сети переменного тока: 45 Hz ~ 65 Hz

### Технические характеристики

	Напряжение управления (В)	Потребление			Совместимые автоматические выключатели
		перем. ток (ВА)	пост. ток (Вт)	мА	
Потребляемая мощность	перем./пост. ток 24В	0.64	0.65	27	TD100, TD160, TS100, TS160, TS250, TS400, TS630, TS800
	перем./пост. ток 48В	1.09	1.10	23	
	перем./пост. ток 110~130В	0.73	0.75	5.8	
	перем. ток 200~240В/пост. ток 250В	1.21	1.35	5.4	
	перем. ток 380~440В	1.67	-	3.8	
	перем. ток 440~480В	1.68	-	3.5	
Макс. время отключения (мс)		50			
Усилие затяжки винтового зажима		8,2 кгс · см			
Рабочее напряжение (В)					
- Порог срабатывания выключателя		0.7~1.35 $V_n$			
- Порог возможного включения выключателя		~0.85 $V_n$			

