

Лист тех. данных

5TT3460



реле сигнализации отказов T5570 230 В AC 5 A с функцией сброса, с прозрачным защитным колпаком

версия	
торговая марка изделия	SENTRON
наименование изделия	Реле сигнализации о повреждении
Общие технические данные	
измеряемое напряжение при переменном токе	230 V
исходное значение	
напряжение	
тип напряжения рабочего напряжения для приведения в действие	Переменный ток
тип напряжения для контроля	Переменный ток
измеряемое напряжение при переменном токе	230 V
конечное значение	
текущий контроль	
оперативное напряжение питания	
● при переменном токе при 50 Гц расчетное значение мин.	230 V
● при переменном токе при 50 Гц расчетное значение макс.	230 V
● при переменном токе при 60 Гц расчетное значение мин.	230 V
● при переменном токе при 60 Гц расчетное значение макс.	230 V
Вспомогательный контур	
число размыкающих контактов для вспомогательных контактов	0
число замыкающих контактов для вспомогательных контактов	0
функция продукта	
функция изделия	
● определение диапазона напряжения, 1 фаза	Нет
● определение диапазона напряжения, 3 фаза	Нет
● определение диапазона напряжения постоянного тока	Нет
● обнаружение макс. напряжения, 1 фаза	Нет
● обнаружение макс. напряжения, 3 фаза	Нет
● обнаружение макс. напряжения постоянного тока	Нет
● обнаружение мин. напряжения, 1 фаза	Нет
● обнаружение мин. напряжения, 3 фазы	Нет
● обнаружение мин. напряжения постоянного тока	Нет
связи	
исполнение разъема питания	винтовой зажим
● втычной цоколь	Нет

Механическая конструкция

высота	90 mm		
ширина	36 mm		
глубина	64 mm		
General Product Approval	Declaration of Conformity	other	Environment

[Confirmation](#)



[Miscellaneous](#)

[Confirmation](#)

[Environmental Confirmations](#)

Дополнительная информация

[Информация об упаковке](#)

[Информация об упаковке](#)

Information- and Downloadcenter (Catalogs, Brochures,...)

<http://www.siemens.com/lowvoltage/catalogs>

Industry Mall (Online ordering system)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/ru/ru/Catalog/product?mlfb=5TT3460>

Service&Support (Manuals, Certificates, Characteristics, FAQs,...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/ru/ps/5TT3460>

Image database (product images, 2D dimension drawings, 3D models, device circuit diagrams, ...)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5TT3460

CAx-Online-Generator

<http://www.siemens.com/cax>

Tender specifications

<http://www.siemens.com/specifications>



