



реле напряжения T5570 230/400 В AC 1 Вт 0,85/0,95 с прозрачным защитным колпачком

версия	
торговая марка изделия	SENTRON
наименование изделия	Реле напряжения
Общие технические данные	
измеряемое напряжение при переменном токе исходное значение	253 V
напряжение	
тип напряжения рабочего напряжения для приведения в действие	Переменный ток
тип напряжения для контроля	Переменный ток
регулируемый диапазон напряжения конечное значение	161 V
измеряемое напряжение при переменном токе конечное значение	253 V
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 переключающих контактов для вспомогательных контактов	1
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	Да
● обнаружение мин. напряжения постоянного тока	Нет

СВЯЗИ

исполнение разъема питания

винтовой зажим

- втычной цоколь

Нет

Механическая конструкция

высота

90 mm

ширина

18 mm

глубина

64 mm

General Product Approval**Declaration of Conformity****other**ConfirmationConfirmationMiscellaneous**Environment**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=5TT3401>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/ru/ps/5TT3401>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5TT3401

CAx-Online-Generator

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

Tender specifications

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



