



реле максимального тока T5570 230 В AC 10 A 1-фазн. с прозрачным защитным колпачком

версия	
торговая марка изделия	SENTRON
наименование изделия	Реле минимального тока
исполнение изделия	Реле минимального тока
Общие технические данные	
регулируемое время задержки замыкания исходное значение	0,1 s
тип напряжения рабочего напряжения для приведения в действие	Переменный ток
текущий контроль	
оперативное напряжение питания при переменном токе	
• при 50 Гц расчетное значение мин.	230 V
• при 50 Гц расчетное значение макс.	230 V
• при 60 Гц расчетное значение мин.	230 V
• 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
Настраиваемые параметры	
регулируемое время задержки замыкания конечное значение	20 s
регулируемая время задержки отпускания	
• исходное значение	0,1 s
• конечное значение	20 s
функция продукта	
функция изделия	
• определение диапазона напряжения, 1 фаза	Нет
• определение диапазона напряжения, 3 фаза	Нет
• определение диапазона постоянного тока	Нет
• обнаружение макс. тока, 1 фаза	Да
• обнаружение макс. тока, 3 фазы	Нет
• обнаружение макс. постоянного тока	Нет
• обнаружение мин. тока 1, фаза	Нет
• обнаружение мин. тока 3, фаза	Нет
• обнаружение мин. постоянного тока	Нет
связи	
исполнение разъема питания	винтовой зажим

• ВТЫЧНОЙ ЦОКОЛЬ

Нет

Механическая конструкция

высота	90 mm
ширина	18 mm
глубина	64 mm
масса нетто	81 g

General Product Approval

Declaration of Conformity

other

[Confirmation](#)



[Miscellaneous](#)

[Confirmation](#)

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=5TT6112>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/ru/ps/5TT6112>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5TT6112

CAx-Online-Generator

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

Tender specifications

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

