



реле ISO, промышленный вариант для сетей перем. тока для измеряемых напряжений до 500 В AC

версия	
торговая марка изделия	SENTRON
наименование изделия	ISO реле контроля, промышленность
исполнение изделия	для сетей переменного напряжения
тип звукового сигнала	для смешанных сетей
тип напряжения рабочего напряжения для приведения в действие	Переменный ток
напряжение питания	
рабочее напряжение расчетное значение	
• мин.	0 V
• макс.	500 V
Главная цепь	
рабочая частота расчетное значение	
• мин.	10 Hz
• макс.	1 000 Hz
текущий контроль	
оперативное напряжение питания	
• при переменном токе при 50 Гц расчетное значение мин.	220 V
• при переменном токе при 50 Гц расчетное значение макс.	240 V
• при переменном токе при 60 Гц расчетное значение мин.	220 V
• при переменном токе при 60 Гц расчетное значение макс.	240 V
Вспомогательный контур	
число переключающих контактов для вспомогательных контактов	2
число размыкающих контактов для вспомогательных контактов	0
число замыкающих контактов для вспомогательных контактов	0
Настраиваемые параметры	
регулируемый порог срабатывания по полному сопротивлению	
• 1 исходное значение	5 kΩ
• 1 конечное значение	100 kΩ
Подробнее	
компонент изделия индикация сопротивления изоляции	Нет
функция продукта	
функция изделия сохранение ошибок	Да

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**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=5TT3470>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/ru/ps/5TT3470>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5TT3470

CAx-Online-Generator

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

Tender specifications

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



