

Remote operating mechanism basic 230 V AC. 2 MW For CB up to 4P, RCBO up to 3P



версия	
Фирменное название продукта	SENTRON
Исполнение индикации / Светодиод	нет
Исполнение продукта	Возможность монтажа
электрический срок службы (коммутационные циклы) / типовое	10 000
напряжение питания	
рабочее напряжение	
<ul style="list-style-type: none"> • расчетное значение 	230 V
<ul style="list-style-type: none"> • при переменном токе / расчетное значение / минимально 	177 V
<ul style="list-style-type: none"> • при переменном токе / расчетное значение / максимальное 	270 V
Степень защиты IP	IP20
рассеивание	
Мощность потерь [В•А]	
<ul style="list-style-type: none"> • во время режима готовности 	1 W
Подробнее	

Характеристики продукта / Блокировка	нет
Компонент продукта	
<ul style="list-style-type: none"> • выключатель сигнала об ошибке 	нет
<ul style="list-style-type: none"> • Вспомогательный выключатель 	нет
Расширение продукта	Дистанционный привод

число	
Количество сигнальных выключателей тока утечки	0
Число дистанционных сбросов / в минуту	2
Количество размыкающих контактов	0
Количество замыкающих контактов	0
Количество переключающих контактов	0

СВЯЗИ	
Длина проводки	
<ul style="list-style-type: none"> • в управляющей цепи 	1 500 m
Поперечное сечение подключаемого провода	0,5 ... 1,5 mm ²
Крутящий момент затяжки / при винтовом соединении	0,2 ... 0,25 N·m
Вид подключаемых поперечных сечений проводов / при проводах AWG	14 ... 30

Механическая конструкция	
Высота	90 mm
Ширина	36 mm
Глубина	70 mm
вес-нетто	188 g
<ul style="list-style-type: none"> • во время эксплуатации 	-25 ... +45 °C
<ul style="list-style-type: none"> • во время хранения 	-40 ... +55 °C

Сертификаты	
Declaration of Conformity	other



EG-Konf.

[Miscellaneous](#)

Дополнительная информация

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=5ST3054>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/ru/ps/5ST3054>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5ST3054



