



расцепитель минимального напряжения 110 В DC, с 6 клеммами для линейных автоматов защиты 5SL4, 5SY, 5SP ВДТ 5SU1, УДТ 5SV (для 5SU1 необходим соединитель рукоятки 5ST3805-1)

версия			
торговая марка изделия	SENTRON		
наименование изделия	расцепитель минимального напряжения		
Общие технические данные			
функция коммутации с задержкой срабатывания/безынерционный	Нет		
тип напряжения рабочего напряжения для приведения в действие	Постоянный ток		
текущий контроль			
оперативное напряжение питания			
• при постоянном токе расчетное значение мин.	110 V		
• при постоянном токе расчетное значение макс.	110 V		
пригодность			
пригодность к интеграции			
• защитный автомат двигателя	Нет		
• реле перегрузки	Нет		
пригодность к использованию			
• выключатель нагрузки	Нет		
• автоматический выключатель	Нет		
число размыкающих контактов	0		
число замыкающих контактов	0		
число переключающих контактов	0		
СВЯЗИ			
исполнение разъема питания	винтовой зажим		
Механическая конструкция			
высота	90 mm		
глубина	70 mm		
масса нетто	109 g		
General Product Approval		Declaration of Conformity	other

[Confirmation](#)

[Miscellaneous](#)



[Confirmation](#)

other

Railway

Environment

[Miscellaneous](#)

[Confirmation](#)

[Vibration and Shock](#)

[Environmental Conformations](#)

## 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=5ST3041>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/ru/ps/5ST3041>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=5ST3041](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5ST3041)

### CAx-Online-Generator

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

### Tender specifications

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





