



таймерный выключатель для лестничных клеток, 230 В 1 НО, 16 А 230 В, 50 Гц, электронн., отдельный мульти- потенциалный вход 8-230 В AC/DC, 7 функций по выбору, диапазон времени 0,5 ... 12 мин, определение 3- 4 проводников, дооснащаем., макс. ток лампы тлеющего разряда 50 мА, 1 мод

<b>версия</b>	
торговая марка изделия	SENTRON
<b>Общие технические данные</b>	
сигнал предупреждения о выключении	мерцать
принцип действия лестничного реле	электронный
<b>напряжение</b>	
тип напряжения рабочего напряжения	Переменный ток
рабочее напряжение при переменном токе мин.	230 V
рабочее напряжение при переменном токе макс.	230 V
функция самовосстановления лестничного реле	дополнительного подключаемые + постоянный свет
<b>Коммутационная способность</b>	
коммутационная способность по полной мощности	
<ul style="list-style-type: none"> <li>при нагрузке от люминесцентных ламп со схемой парного включения</li> </ul>	1 000 VA
<ul style="list-style-type: none"> <li>при нагрузке от люминесцентных ламп с параллельной компенсацией</li> </ul>	1 000 VA
<ul style="list-style-type: none"> <li>при нагрузке от люминесцентных ламп без компенсации</li> </ul>	1 000 VA
коммутационная способность по току	
<ul style="list-style-type: none"> <li>ном. значение</li> </ul>	16 A
коммутационная способность по активной мощности при нагрузке лампы накаливания	2 000 W
<b>рассеивание</b>	
мощность потерь [Вт] при расчетном значении тока при переменном токе в теплом рабочем состоянии на каждый полюс	1 W
<b>текущий контроль</b>	
тип напряжения	
<ul style="list-style-type: none"> <li>оперативного напряжения_1</li> </ul>	AC
оперативное напряжение	
<ul style="list-style-type: none"> <li>_1 исходное значение</li> </ul>	230 V
<ul style="list-style-type: none"> <li>_1 конечное значение</li> </ul>	230 V
<ul style="list-style-type: none"> <li>_2 исходное значение</li> </ul>	8 V
<ul style="list-style-type: none"> <li>_2 конечное значение</li> </ul>	230 V
частота оперативного напряжения	
<ul style="list-style-type: none"> <li>_1 исходное значение</li> </ul>	50 Hz
<ul style="list-style-type: none"> <li>_1 конечное значение</li> </ul>	60 Hz
<ul style="list-style-type: none"> <li>_2 исходное значение</li> </ul>	50 Hz
<ul style="list-style-type: none"> <li>_2 конечное значение</li> </ul>	50 Hz
<b>Настраиваемые параметры</b>	
регулируемая время задержки отпускания	
<ul style="list-style-type: none"> <li>исходное значение</li> </ul>	0,5 min

● конечное значение	12 min
число размыкающих контактов	0
число замыкающих контактов	1
число переключающих контактов	0

### Механическая конструкция

высота	90 mm
ширина	18 mm
глубина	64 mm
монтажная глубина	64 mm
число монтажных единиц в ширину	1
вид креплений	DIN-рейка

General Product Approval	Declaration of Conformity	other
--------------------------	---------------------------	-------

[Confirmation](#)



EG-Konf.

[Confirmation](#)

[Miscellaneous](#)

### Environment

[Environmental Confirmations](#)

### Дополнительная информация

**Siemens has decided to exit the Russian market (see here).**

<https://press.siemens.com/global/en/pressrelease/siemens-wind-down-russian-business>

**Siemens is working on the renewal of the current EAC certificates.**

Please contact your local Siemens office on the status of validity of the EAC certification if you intend to import or offer to supply these products to an EAC relevant market (other than the sanctioned EAEU member states Russia or Belarus).

**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=7LF6311>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/ru/ps/7LF6311>

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

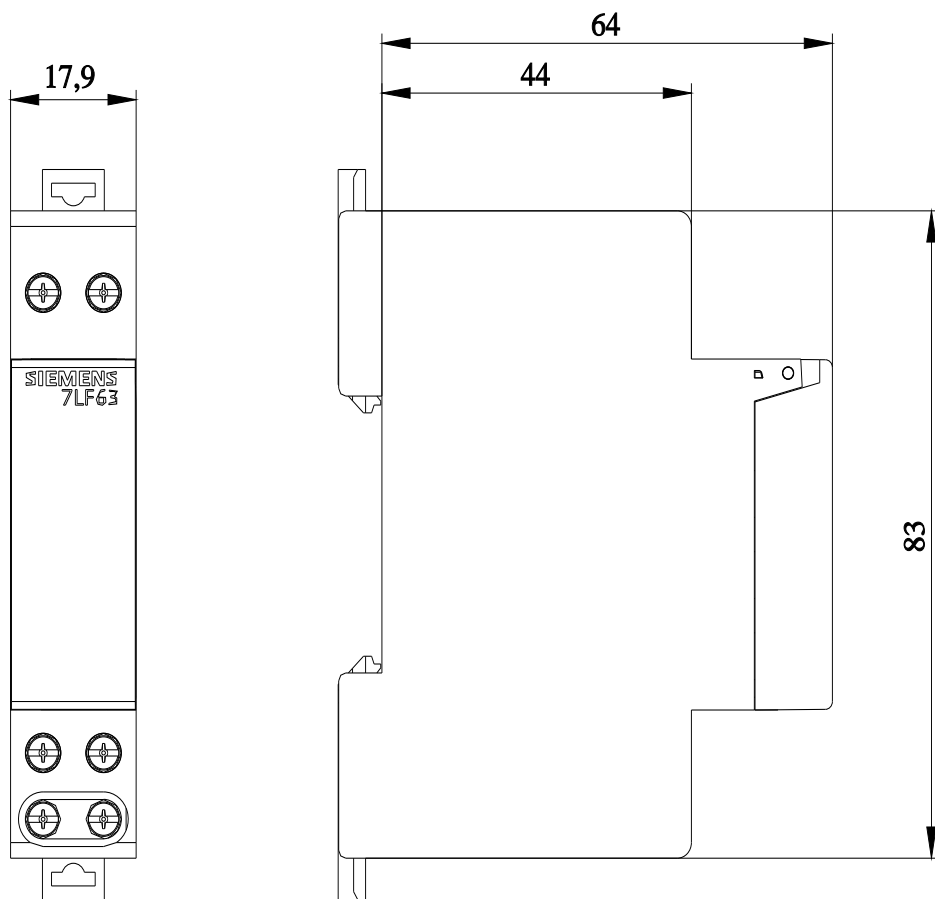
[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=7LF6311](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=7LF6311)

**CAX-Online-Generator**

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

**Tender specifications**

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



последнее изменение:

24.05.2022 

