



реле контроля предохранителей T55 3 от 380 В до 415 В AC с прозрачным защитным колпачком

версия		
торговая марка изделия	SENTRON	
наименование изделия	Реле контроля предохранителей	
исполнение изделия	Реле контроля предохранителей	
Общие технические данные		
типоразмер плавких вставок предохранителей	прочее	
коммутационная износостойкость типичный	1 500 000	
определяемые величины для применения в кондиционерах согласно МЭК 60068-1	20/45/4	
напряжение		
выдерживаемое импульсное напряжение расчетное значение	4 000 V	
рабочее напряжение при переменном токе расчетное значение	250 V	
частота напряжения питания расчетное значение		
• мин.	50 Hz	
• макс.	400 Hz	
Главная цепь		
рабочий ток расчетное значение	4 A	
оперативное напряжение питания при переменном токе расчетное значение	250 V	
число соединительных клемм с винтовой головкой с крестообразным шлицем	1	
связи		
вид подключаемых сечений проводов	Жесткий/макс. 2 x 2,5 мм ² ; гибкий, с кабельным зажимом мин. 1 x 0,5 мм ²	
условия окружающей среды		
окружающая температура при эксплуатации		
• мин.	-20 °C	
• макс.	45 °C	
General Product Approval	Declaration of Conformity	other

[Confirmation](#)



[Miscellaneous](#)

[Confirmation](#)

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=5TT3170>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/ru/ps/5TT3170>

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

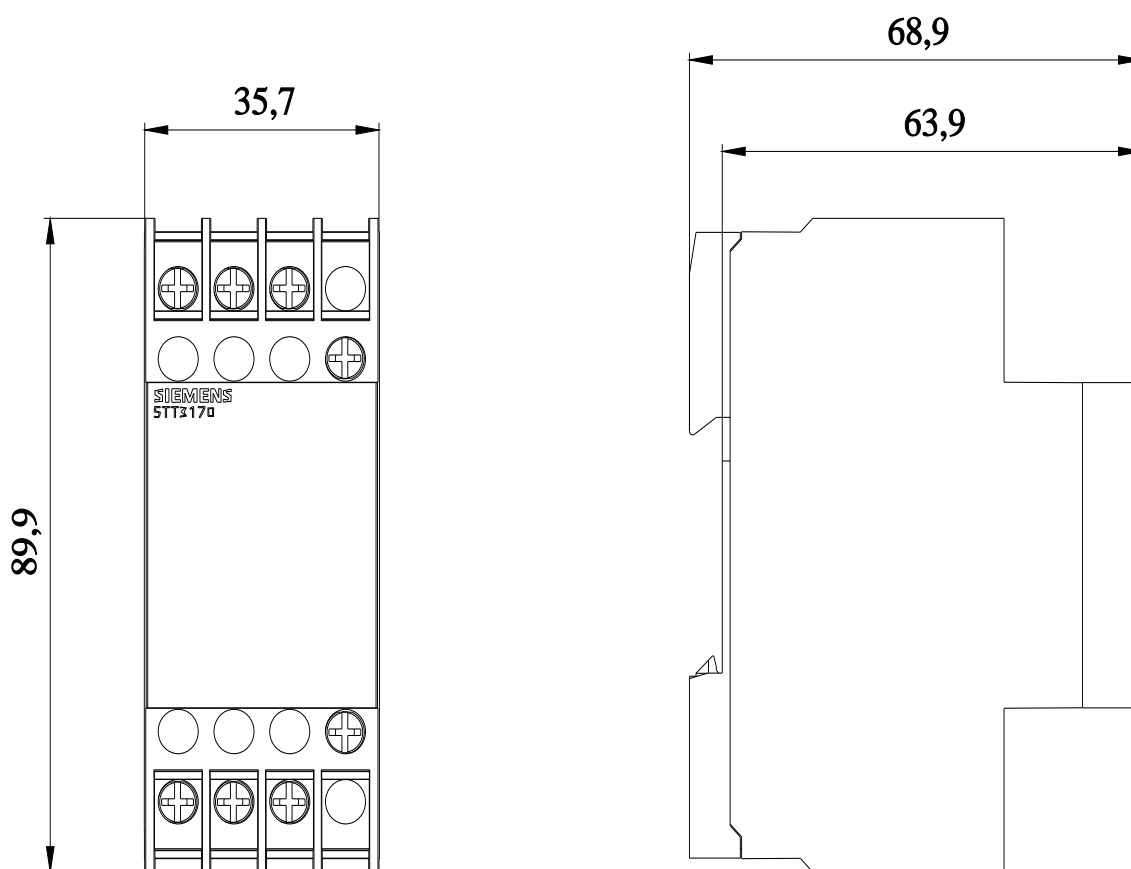
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5TT3170

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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



последнее изменение:

10.02.2022

