

устройство плавного пуска 400 В В 300 - 5500 Вт 3РН монтажная глубина 55 мм



версия		
торговая марка изделия	SENTRON	
наименование изделия	Устройство плавного пуска	
исполнение изделия	55 мм	
напряжение питания		
рабочее напряжение расчетное значение		
• мин.	230 V	
• макс.	230 V	
степень защиты IP	IP20	
рассеивание		
мощность потерь [Вт]	4,6 W	
мощность потерь [Вт] при расчетном значении тока при переменном токе в теплом рабочем состоянии на каждый полюс	4,6 W	
текущий контроль		
оперативное напряжение питания		
• при переменном токе при 50 Гц расчетное значение мин.	230 V	
• при переменном токе при 50 Гц расчетное значение макс.	230 V	
• при переменном токе при 60 Гц расчетное значение мин.	230 V	
• при переменном токе при 60 Гц расчетное значение макс.	230 V	
функция продукта		
функция изделия защита двигателя от перегрузки	Нет	
Механическая конструкция		
высота	90 mm	
ширина	105 mm	
глубина	55 mm	
масса нетто	450 g	
условия окружающей среды		
окружающая температура без ухудшения расчетное значение	55 °C	
General Product Approval	Declaration of Conformity	other

[Confirmation](#)



[Miscellaneous](#)

[Confirmation](#)

Environment

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=5TT3440>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/ru/ps/5TT3440>

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

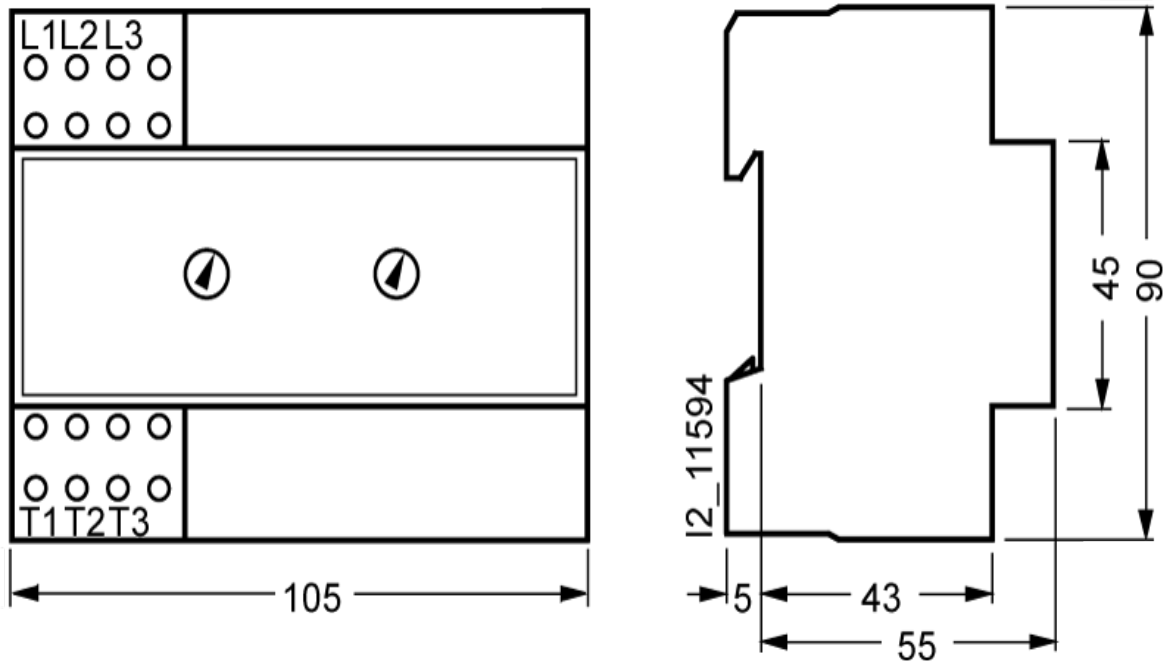
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5TT3440

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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



последнее изменение:

10.02.2022

