

суммирующий трансформатор тока 140 мм



версия	
торговая марка изделия	SENTRON
наименование изделия	суммирующий трансформатор тока
исполнение изделия	тип A
дифференциальный ток (I _{dn}) мин.	300 mA
внутренний диаметр суммирующего трансформатора тока	140 mm
длина кабеля макс.	10 m
степень защиты IP при подключении всех клемм	IP20
тип напряжения рабочего напряжения для приведения в действие	Переменный ток
выдерживаемое импульсное напряжение расчетное значение	4 kV
рабочее напряжение расчетное значение	720 V
• макс.	
Главная цепь	
рабочая частота расчетное значение	
• мин.	50 Hz
• макс.	60 Hz
рабочий ток ном. значение	500 A
текущий контроль	
оперативное напряжение питания	
• при переменном токе при 50 Гц расчетное значение макс.	720 V
• при переменном токе при 60 Гц расчетное значение макс.	720 V
пригодность	
пригодность к использованию	для сетей переменного тока
функция продукта	
функция изделия сохранение ошибок	Нет
связи	
вид подключаемых сечений проводов	0,13–2,1 мм ²
исполнение разъема питания	винтовой зажим
Механическая конструкция	
высота	33 mm
ширина	230 mm
глубина	196 mm
масса нетто	1 200 g
условия окружающей среды	
влияние окружающей температуры	влажность: макс. 95%
окружающая температура при эксплуатации	

• мин.	-10 °C
• макс.	50 °C
окружающая температура при хранении	
• мин.	-20 °C
• макс.	70 °C

Сертификаты

справочный идентификатор	
• согласно DIN EN 61346-2	T
• согласно МЭК 81346-2:2009	T

General Product Approval

Declaration of Conformity

other

[Confirmation](#)



[Miscellaneous](#)

other

Environment

[Confirmation](#)

[Environmental Con-
firmations](#)

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=5SV8705-0KK>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/ru/ps/5SV8705-0KK>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5SV8705-0KK

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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



