

Differential current monitoring device analog, Type A IDN 0.03A 5A
0.02 5 sec.



версия	
фирменное название продукта	SENTRON
наименование продукта	Прибор контроля разностного тока
исполнение продукта	Аналоговый, тип А
регулируемое время задержки срабатывания	
<ul style="list-style-type: none"> исходное значение конечное значение 	0,02 s 5 s
частота / измерительного контура / расчетное значение	
<ul style="list-style-type: none"> мин. макс. 	50 Hz 60 Hz
Степень защиты IP / при подключении всех клемм	IP20
категория перенапряжения	III
степень загрязнения	2
Вид напряжения / рабочего напряжения / для включения	Переменный ток
рабочее напряжение	
<ul style="list-style-type: none"> расчетное значение / мин. расчетное значение / макс. 	184 V 276 V

<ul style="list-style-type: none"> при переменном токе / номинальное значение 	230 V
рассеивание	
мощность потерь [В·А] / макс.	3 V·A
электричество	
регулируемый параметр срабатывания, ток / 2	
<ul style="list-style-type: none"> исходное значение 	30 mA
<ul style="list-style-type: none"> конечное значение 	5 A
Главная цепь	
Рабочая частота / расчетное значение	
<ul style="list-style-type: none"> мин. 	50 Hz
<ul style="list-style-type: none"> макс. 	60 Hz
Вспомогательный контур	
количество переключающих контактов / для вспомогательных контактов	1
Релейные контакты	
Коммутационное перенапряжение / релейных контактов / расчетное значение	230 V
Переключающий ток / релейных контактов / расчетное значение	6 A
пригодность	
пригодность к использованию	для сети переменного тока
функция продукта	
функция изделия	
<ul style="list-style-type: none"> Индикация разностного тока 	нет
<ul style="list-style-type: none"> Сохранение ошибок 	да
СВЯЗИ	
Длина проводки / для суммирующего трансформатора тока	10 m
Длина оголенного провода	10 mm
Поперечное сечение подключаемого провода / при гибком проводнике	
<ul style="list-style-type: none"> мин. 	0,14 mm ²
<ul style="list-style-type: none"> макс. 	2,5 mm ²
поперечное сечение подключаемого провода / при жестком проводе	
<ul style="list-style-type: none"> мин. 	0,14 mm ²
<ul style="list-style-type: none"> макс. 	2,5 mm ²
крутящий момент затяжки / при винтовом соединении	

• мин.	0,5 N·m
• макс.	0,6 N·m
исполнение электрического подключения	винтовой зажим

Механическая конструкция

высота	85 mm
ширина	36 mm
глубина	68 mm
вес-нетто	179 g

условия окружающей среды

Температура окружающей среды / во время эксплуатации	
• минимально допустимое	-10 °C
• максимально допустимое	50 °C

Сертификаты

условное обозначение	
• согласно DIN EN 61346-2	K
• согласно IEC 81346-2:2009	K

Declaration of Conformity



Дополнительная информация

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=5SV8000-6KK>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/ru/ps/5SV8000-6KK>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5SV8000-6KK

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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

