



ВДТ, 4,5 кА, 1P+N, типа АС, 30 мА, характ. С, In: 6 А, Un AC: 230 В

версия	
торговая марка изделия	SENTRON
наименование изделия	Авт. выключатель/модульный авт. выключатель для защиты линий
исполнение изделия	без задержки времени
Общие технические данные	
число полюсов	2
число полюсов с устройством защиты	1
исполнение полюсов	1P+N
класс характеристики срабатывания	C
механический срок службы (коммутационных циклов)	10 000
типичный	
категория перенапряжения	III
степень загрязнения	2
напряжение	
тип напряжения рабочего напряжения	Переменный ток
напряжение развязки (Ui) расчетное значение	264 В
выдерживаемое импульсное напряжение расчетное значение	4 000 В
выдерживаемый импульсный ток при (8/20) мкс	1 кА
напряжение питания	
напряжение питания	
• при переменном токе расчетное значение	230/240 В
• для контрольного устройства мин.	195 В
рабочая частота	50 Гц
частота напряжения питания расчетное значение	50 Hz
класс защиты	
степень защиты IP	IP20, при установке в распределительном шкафу, с подключенными проводами
Коммутационная способность	
ном. отключающая способность при коротком замыкании (Icn) согласно EN 61009-1 расчетное значение	4,5 кА
коммутационная способность по току	
• согласно EN 60898 расчетное значение	4,5 кА
• согласно МЭК 60947-2 расчетное значение	25 кА
расчетная отключающая способность по дифференциальному току ($I\Delta t$) согласно МЭК 61009-1	4,5 кА
класс ограничения энергии	3
рассеивание	
мощность потерь [Вт]	
• макс.	1,9 Вт

Подробнее

характеристика изделия	Да
• безгалогенный	Да
• бессиликоновый	
СВЯЗИ	
поперечное сечение подключаемого провода однопроводной	
• мин.	0,75 mm ²
• макс.	35 mm ²
поперечное сечение подключаемого провода многопроводной	
• мин.	0,75 mm ²
• макс.	35 mm ²
поперечное сечение подключаемого провода тонкожильный с заделкой концов кабеля	
• мин.	0,75 mm ²
• макс.	25 mm ²
начальный пусковой крутящий момент при винтовом зажиме	
• мин.	2,5 N·m
• макс.	3 N·m
положение сетевого провода	выборочно вверху или внизу

Механическая конструкция

высота	90 mm
ширина	36 mm
глубина	77 mm
монтажная глубина	70 mm
число монтажных единиц в ширину	2
монтажное положение	любой
масса нетто	271 g
масса с упаковкой	272 g

условия окружающей среды

влияние окружающей температуры	влажность: макс. 95%
окружающая температура при эксплуатации	
• мин.	-25 °C
• макс.	55 °C
окружающая температура при хранении	
• мин.	-40 °C
• макс.	75 °C
число испытательных циклов для климатических испытаний согласно МЭК 60068-2-30	28

General Product Approval

[Confirmation](#)[Miscellaneous](#)

EMC	Declaration of Conformity	Test Certificates	other
-----	---------------------------	-------------------	-------

[Special Test Certificate](#)[Miscellaneous](#)[Confirmation](#)

other	Railway	Dangerous Good	Environment
-------	---------	----------------	-------------

[Miscellaneous](#)[Miscellaneous](#)[Confirmation](#)[Vibration and Shock](#)[Transport Information](#)[Environmental Confirmations](#)

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=5SU1353-1KK06>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/ru/ps/5SU1353-1KK06>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5SU1353-1KK06

CAx-Online-Generator

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

Tender specifications

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



