



блок УДТ, 2-пол., тип А, с кратковр. задержкой срабатывания, In: 63 А, 30 мА, Un AC: 230 В, для 5SY

версия

торговая марка изделия	SENTRON
наименование изделия	Автоматический блок
исполнение изделия	с кратковременной задержкой времени
число полюсов	2
типоразмер встраиваемых устройств согласно DIN 43880	1
механический срок службы (коммутационных циклов) типичный	10 000
категория перенапряжения	III
степень загрязнения	2
напряжение развязки (Ui) расчетное значение	460 V
выдерживаемое импульсное напряжение расчетное значение	4 000 V
напряжение питания для контрольного устройства мин.	195 V
диапазон значений частоты напряжения питания	50 Гц
диапазон значений рабочей частоты	50/60 Гц
защитная функция ложное срабатывание	Да
мощность потерь [Вт]	
<ul style="list-style-type: none"> при расчетном значении тока при переменном токе в теплом рабочем состоянии на каждый полюс 	4,6 W
<ul style="list-style-type: none"> макс. 	9,2 W
характеристика изделия	
<ul style="list-style-type: none"> регулируемое время задержки отключения 	Нет
<ul style="list-style-type: none"> регулируемый расчетный дифф. ток 	Нет
<ul style="list-style-type: none"> пломбируемый 	Нет
поперечное сечение подключаемого провода однопроводной	
<ul style="list-style-type: none"> мин. 	1,5 mm ²
<ul style="list-style-type: none"> макс. 	25 mm ²
поперечное сечение подключаемого провода многопроводной	
<ul style="list-style-type: none"> мин. 	1,5 mm ²
<ul style="list-style-type: none"> макс. 	25 mm ²
начальный пусковой крутящий момент при винтовом зажиме	
<ul style="list-style-type: none"> мин. 	2,5 N·m
<ul style="list-style-type: none"> макс. 	3 N·m
высота	90 mm
ширина	71 mm
глубина	70 mm
монтажная глубина	70 mm

число монтажных единиц в ширину	2
монтажное положение	любой
масса нетто	215 g
окружающая температура при эксплуатации	
• мин.	-25 °C
• макс.	45 °C
окружающая температура при хранении	
• мин. допустимый	-40 °C
• макс. допустимо	75 °C
число испытательных циклов для климатических испытаний согласно МЭК 60068-2-30	28

Сертификаты

справочный идентификатор согласно МЭК 81346-2:2009	F
----------------------------------------------------	---

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=5SM2325-6KK01>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/ru/ps/5SM2325-6KK01>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5SM2325-6KK01

CAx-Online-Generator

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

Tender specifications

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



