

Residual current operated circuit breaker, 2-pole, Type AC, In: 40 A, 30 mA, Un AC: 230 V, N left



версия	
Фирменное название продукта	SENTRON
Наименование продукта	Автоматический выключатель защиты от токов повреждения
Исполнение продукта	без задержки времени
Вариант продукта	N слева
Общие технические данные	
Число полюсов	2
Типоразмер для встраиваемых приборов / согласно DIN 43880	1
Защита от прикосновения во избежание электрического удара	защищено от доступа пальцами и тыльной стороной руки
Устойчивость к току короткого замыкания	10 kA
Силовой выключатель / основной тип	5SV4
Механический срок службы (коммутационные циклы) / типовое	10 000
Функция переключения / с кратковременной задержкой	нет
Категория перенапряжения	III
напряжение питания	

Ток / при переменном токе / расчетное значение	40 A
<ul style="list-style-type: none"> • Напряжение питания / при переменном токе / расчетное значение 	230 V
<ul style="list-style-type: none"> • Напряжение питания / для испытательных устройств / минимально 	195 V
<ul style="list-style-type: none"> • расчетное значение 	50 Гц

класс защиты	
Степень защиты IP	IP20, при установке в распределительном шкафу, с подключенными проводами

Коммутационная способность	
коммутационная способность по току / согласно IEC 61008-1 / расчетное значение	0,5 kA

рассеивание	
Мощность потерь [Вт] / при расчётном токе / при переменном токе / при теплом эксплуатационном состоянии / на полюс	2,6 W

электричество	
Аварийный ток срабатывания / расчетное значение	30 mA
<ul style="list-style-type: none"> • Расчетный ток I_n / IEC, DIN/VDE / при 40 Cel 	40 A
<ul style="list-style-type: none"> • Питающее напряжение / при однофазной системе / при AC / расчетная величина 	38,1 A
<ul style="list-style-type: none"> • Расчетный ток I_n / IEC, DIN/VDE / при 50 Cel 	35,59 A
<ul style="list-style-type: none"> • Составная часть продукта / комбинированный зажим снизу 	32,29 A
<ul style="list-style-type: none"> • Расчетный ток I_n / IEC, DIN/VDE / при 60 Cel 	28,19 A
<ul style="list-style-type: none"> • Напряжение изоляции / при многофазной системе / при AC / расчетная величина 	23,3 A
<ul style="list-style-type: none"> • Расчетный ток I_n / IEC, DIN/VDE / при 70 Cel 	17,62 A
Тип аварийного тока	AC
Температура/разность между температурами включения и выключения	58 000 A ² ·s
Рабочая частота	50 Гц

Подробнее	
Характеристики продукта / бессиликоновое	да
Расширение продукта / встраиваемые / дополнительные устройства	да

СВЯЗИ	
Поперечное сечение подключаемого провода	
<ul style="list-style-type: none"> • однопроводный 	0,75 ... 35 mm ²
<ul style="list-style-type: none"> • многопроводный 	0,75 ... 35 mm ²

Крутящий момент затяжки / при винтовом соединении	2,5 ... 3 N·m
Положение / сетевого кабеля	вверх или вниз

Механическая конструкция



Высота	90 mm
Ширина	36 mm
Глубина	70 mm
Монтажная глубина	70 mm
количество модулей в ширину	2
Вид крепления	DIN-рейка (REG)
Монтажное положение	любой

условия окружающей среды

Температура окружающей среды	-25 ... +45 °C
• во время хранения	-40 ... +75 °C

Сертификаты

Условное обозначение	
• согласно DIN EN 61346-2	F
• согласно IEC 81346-2:2009	F

General Product Approval	Declaration of Conformity	other	Railway
 CCC	 EG-Konf.	Miscellaneous	Vibration and Shock Confirmation

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=5SV4314-0KL>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/ru/ps/5SV4314-0KL>

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

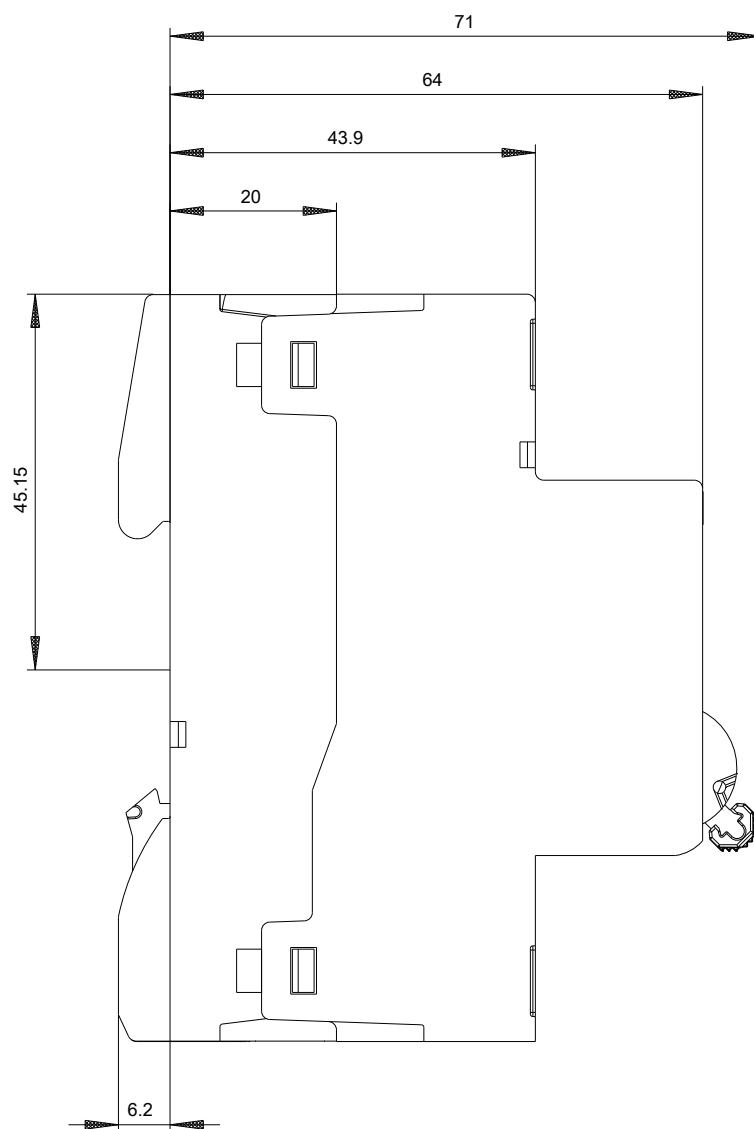
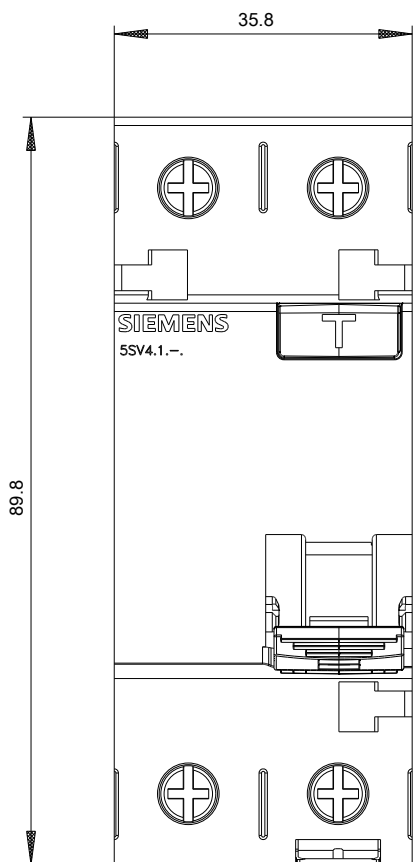
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5SV4314-0KL

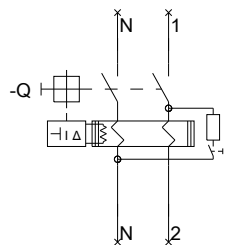
CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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





Siemens

5SV(3,4)x1x-x

Format / Size: Hybrid quer

-CB

