

## Лист тех. данных

3LD2054-0TK51



SENTRON, выключатель-разъединитель 3LD, главный выключатель, 3-пол., Iu: 16 A, рабочая мощность/ при AC-23A, при 400 В: 7,5 кВт, фронтальное крепление, поворотный привод, цвет: черный, крепление центральной гайкой 22,5 мм для рукоятки

### версия

торговая марка изделия	SENTRON
наименование изделия	Выключатель нагрузки-разъединитель 3LD
исполнение изделия	главный выключатель
исполнение индикатора для индикации коммутационного положения "ручной режим"	1 ON - 0 OFF
тип выключателя	Для крепления на лицевой части
конструкция исполнительного механизма	Короткая поворотная ручка
цвет исполнительного механизма	черный
исполнение рукоятки	Поворотный привод, черный
исполнение коммутационного привода электропривод	Нет

### Общие технические данные

число полюсов	3
типоразмер выключателя-разъединителя	1
механический срок службы (коммутационных циклов)	100 000
типовичный	
коммутационная износостойкость	
• при AC-23 A при 690 В	6 000
частота коммутации макс.	50 1/h
степень загрязнения	3

### напряжение

напряжение развязки расчетное значение	690 V
выдерживаемое импульсное напряжение расчетное значение	6 kV
рабочее напряжение	
• при переменном токе расчетное значение	690 V
рабочая частота расчетное значение	
• мин.	50 Hz
• макс.	60 Hz

### класс защиты

степень защиты IP	IP65
степень защиты NEMA	1, 3R, 4X, 12
степень защиты IP с лицевой стороны	IP65

### рассеивание

мощность потерь [Вт] при расчетном значении тока	0,5 W
при переменном токе в теплом рабочем состоянии на каждый полюс	

### Главная цепь

рабочий ток	
• при AC-21 при 690 В расчетное значение	16 A
• при AC-21 A при 240 В расчетное значение	16 A
• при AC-21 A при 400 В расчетное значение	16 A

• при AC-21 A при 440 В расчетное значение	16 A
• при AC-23 A при 400 В расчетное значение	16 A
рабочая мощность	
• при AC-23 A при 240 В расчетное значение	4 kW
• при AC-23 A при 400 В расчетное значение	8 kW
• при AC-23 A при 440 В расчетное значение	7,5 kW
• при AC-23 A при 690 В расчетное значение	8 kW
• при AC-3 при 240 В расчетное значение	3 kW
• при AC-3 при 400 В расчетное значение	6 kW
• при AC-3 при 690 В расчетное значение	5,5 kW

#### Вспомогательный контур

число переключающих контактов для вспомогательных контактов	0
число размыкающих контактов для вспомогательных контактов	0
число замыкающих контактов для вспомогательных контактов	0
рабочее напряжение вспомогательных контактов при переменном токе макс.	500 V
ток длительной нагрузки вспомогательного контакта расчетное значение	10 A
напряжение развязки вспомогательного выключателя расчетное значение	500 V

#### пригодность

пригодность к использованию	
• главный выключатель	Да
• выключатель-разъединитель	Да
• аварийный выключатель	Нет
• защитный выключатель	Да
• ремонтный выключатель	Да

#### Подробнее

характеристика изделия блокировка в положении ВЫКЛ.	Да
---	----

#### принадлежности

дополнение изделия опциональный	
• электропривод	Нет
• расцепитель напряжения	Нет
число подключаемых размыкающих контактов для вспомогательных контактов навесной макс.	2
число подключаемых замыкающих контактов для вспомогательных контактов навесной макс.	2
число подключаемых переключающих контактов для вспомогательных контактов навесной макс.	0
число навесных замков с дужкой макс.	3
толщина дуги замка навесных замков с дужкой	4 ... 8 mm

#### короткое замыкание

условный ток короткого замыкания при защите предохранителем со стороны сети	
• при 690 В с помощью предохранителя gG расчетное значение	50 kA
ном. ток предохранителя при замкнутом переключателе	
• при 240 В при комбинации выключатель + предохранитель gG макс.	3 kA
• при 440 В при комбинации выключатель + предохранитель gG макс.	3 kA
• при 690 В при комбинации выключатель + предохранитель gG макс. допустимо	3 kA
значение I <sub>2t</sub> при замкнутом переключателе	
• при 240 В при комбинации выключатель + предохранитель gG макс.	2,5 kA2.s
• при 440 В при комбинации выключатель + предохранитель gG макс.	2,5 kA2.s
• при 690 В при комбинации выключатель + предохранитель gG макс.	3 kA2.s
исполнение плавкой вставки предохранителя	

● для защиты от коротких замыканий главной цепи требуется	предохранитель gL/gG: 20 A
● для защиты вспомогательного выключателя от короткого замыкания требуется	предохранитель gL/gG: 10 A
рабочий ток предвключеного предохранителя расчетное значение	20 A
<b>по словам UL</b>	
рабочий ток при переменном токе согласно UL 508/UL 60947-4-1 ном. значение	16 A
рабочее напряжение при переменном токе при 50/60 Гц согласно UL 508/UL 60947-4-1 расчетное значение	600 V
активная мощность $\text{V}_{\text{hp}}$ при переменном токе при 480 В согласно UL 508/UL 60947-4-1 расчетное значение	7,5
активная мощность $\text{V}_{\text{hp}}$ при переменном токе при 600 В согласно UL 508/UL 60947-4-1 расчетное значение	10
кратковременно выдерживаемый ток (SCCR) при 600 В согласно UL 508/UL 60947-4-1	5 kA
ток длительной нагрузки предвключеного предохранителя согласно UL расчетное значение	50 A
тип предохранителя согласно UL	RK5
<b>связи</b>	
номер американского калибра проводов (AWG) как кодируемое поперечное сечение подключаемого провода однопроводной	
● макс.	10
● мин.	18
вид подключаемых сечений проводов для медного провода	
● однопроводной	1x (1...6 mm <sup>2</sup> )
● тонкожильный с заделкой концов кабеля	1x (1...4 mm <sup>2</sup> )
● многопроводной	1x (1...6 mm <sup>2</sup> )
вид подключаемых сечений проводов для вспомогательных контактов	
● однопроводной	2x (0,75 ... 2,5 mm <sup>2</sup> ), 1x 4 mm <sup>2</sup>
● тонкожильный с заделкой концов кабеля	2x (0,75 ... 1,5 mm <sup>2</sup> ), 1x 2,5 mm <sup>2</sup>
● многопроводной	2 x (0,75 – 2,5 mm <sup>2</sup> ), 1 x 4 mm <sup>2</sup>
исполнение разъема питания	
● для главной цепи	рамная клемма
● для вспомогательных контактов	соединительные клеммы
<b>Механическая конструкция</b>	
высота	84 mm
ширина	67 mm
глубина	116,5 mm
тип устройства	жесткий монтаж
вид креплений	Установочный прибор, неподвижный монтаж
вид креплений	
● фронтальный монтаж с креплением в 4 отверстия	Нет
● фронтальный монтаж с центральным креплением	Да
● шинный монтаж	Нет
масса нетто	208 g
<b>условия окружающей среды</b>	
окружающая температура при эксплуатации	
● мин.	-25 °C
● макс.	55 °C
окружающая температура при хранении	
● мин.	-25 °C
● макс.	55 °C
<b>General Product Approval</b>	



[Confirmation](#)



CCC



UL



VDE

[Miscellaneous](#)

General Product Approval

Declaration of Conformity

Test Certificates

Marine / Shipping



EG-Konf.

[Special Test Certificate](#)



LRS



other

Environment

[Miscellaneous](#)

[Confirmation](#)

[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=3LD2054-0TK51>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/ru/ps/3LD2054-0TK51>

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

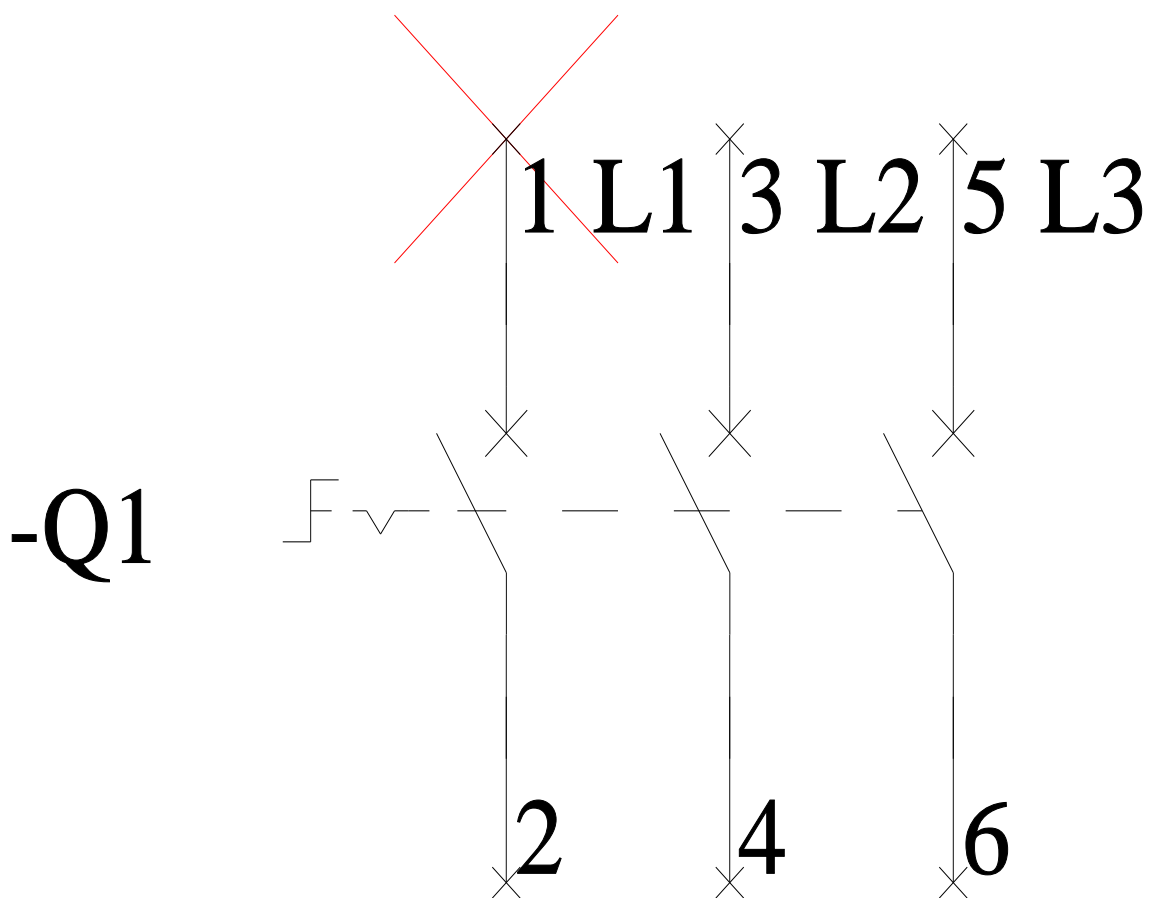
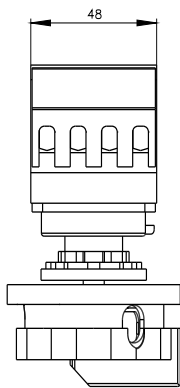
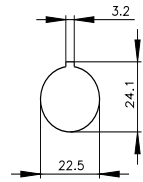
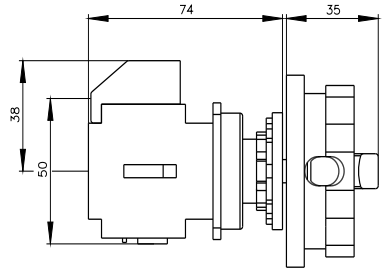
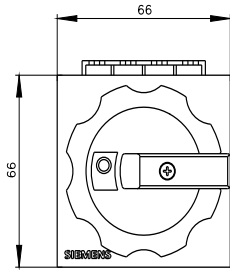
[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=3LD2054-0TK51](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3LD2054-0TK51)

CAx-Online-Generator

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

Tender specifications

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



-CI

