



SENTRON, выключатель-разъединитель 3LD, главный выключатель, 3-пол., $I_u = 250$ A, рабочая мощность/ при AC-23A при 400 В: 132 кВт, фронтальное крепление, привод с поворотной рукояткой, цвет: черный, 4-винтовое крепление 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	Ручка
цвет исполнительного механизма	черный
исполнение рукоятки	Привод перекидного рычага, черный
исполнение коммутационного привода электропривод	Нет

Общие технические данные

число полюсов	3
типоразмер выключателя-разъединителя	5
механический срок службы (коммутационных циклов)	100 000
типичный	
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	8 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	36 W
при переменном токе в теплом рабочем состоянии на каждый полюс	

Главная цепь

рабочий ток	
• при AC-21 при 690 В расчетное значение	250 A
• при AC-21 A при 240 В расчетное значение	250 A
• при AC-21 A при 400 В расчетное значение	250 A

● при AC-21 A при 440 В расчетное значение	250 A
● при AC-23 A при 400 В расчетное значение	224 A
рабочая мощность	
● при AC-23 A при 240 В расчетное значение	75 kW
● при AC-23 A при 400 В расчетное значение	132 kW
● при AC-23 A при 440 В расчетное значение	132 kW
● при AC-23 A при 690 В расчетное значение	55 kW
● при AC-3 при 240 В расчетное значение	55 kW
● при AC-3 при 400 В расчетное значение	110 kW
● при AC-3 при 690 В расчетное значение	45 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.	3
число подключаемых замыкающих контактов для вспомогательных контактов навесной макс.	3
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 ... 6 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.	15 kA
● при 440 В при комбинации выключатель + предохранитель gG макс.	15 kA
● при 690 В при комбинации выключатель + предохранитель gG макс. допустимо	15 kA
значение I _{2t} при замкнутом переключателе	
● при 240 В при комбинации выключатель + предохранитель gG макс.	557 kA2.s
● при 440 В при комбинации выключатель + предохранитель gG макс.	557 kA2.s
● при 690 В при комбинации выключатель + предохранитель gG макс.	557 kA2.s
исполнение плавкой вставки предохранителя	

• для защиты от коротких замыканий главной цепи требуется	предохранитель gL/gG: 250 A
• для защиты вспомогательного выключателя от короткого замыкания требуется	предохранитель gL/gG: 10 A
рабочий ток предвключенного предохранителя расчетное значение	250 A
по словам UL	
рабочий ток при переменном токе согласно UL 508/UL 60947-4-1 ном. значение	250 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	100
активная мощность $\text{V}[\text{hp}]$ при переменном токе при 600 В согласно UL 508/UL 60947-4-1 расчетное значение	75
кратковременно выдерживаемый ток (SCCR) при 600 В согласно UL 508/UL 60947-4-1	10 kA
ток длительной нагрузки предвключенного предохранителя согласно UL расчетное значение	200 A
тип предохранителя согласно UL	RK5
связи	
номер американского калибра проводов (AWG) как кодируемое поперечное сечение подключаемого провода однопроводной	
• мин.	1
• макс.	4/0
вид подключаемых сечений проводов для медного провода	
• однопроводной	1x (16...185 mm^2)
• тонкожильный с заделкой концов кабеля	1x (16...150 mm^2)
• многопроводной	1x (16...185 mm^2)
вид подключаемых сечений проводов для вспомогательных контактов	
• однопроводной	боковой вспомогательный выключатель 2x (0,75 ... 2,5 MM^2); 1x 4 MM^2 ; передняя сторонавыключатель вспомогательных цепей 1x (0,75 ... 2,5 mm^2)
• тонкожильный с заделкой концов кабеля	боковой вспомогательный выключатель 2x (0,75 ... 1,5 MM^2), 1x 2,5 MM^2 ; передняя сторонавыключатель вспомогательных цепей 1x 2,5 MM^2
• многопроводной	боковой вспомогательный выключатель 2x (0,75 ... 2,5 MM^2); 1x 4 MM^2 ; передняя сторонавыключатель вспомогательных цепей 1x (0,75 ... 2,5 MM^2)
исполнение разъема питания	рамная клемма
• для главной цепи	
• для вспомогательных контактов	соединительные клеммы
Механическая конструкция	
высота	169 mm
ширина	112 mm
глубина	94 mm
тип устройства	жесткий монтаж
вид креплений	Установочный прибор, неподвижный монтаж
вид креплений	
• фронтальный монтаж с креплением в 4 отверстия	Да
• фронтальный монтаж с центральным креплением	Нет
• шинный монтаж	Нет
масса нетто	2 092 g
условия окружающей среды	
окружающая температура при эксплуатации	
• мин.	-25 °C
• макс.	55 °C
окружающая температура при хранении	
• мин.	-25 °C

[Confirmation](#)

Declaration of Conformity	Test Certificates	other	Environment
---------------------------	-------------------	-------	-------------



EG-Konf.

[Type Test Certificates/Test Report](#)[Special Test Certificate](#)[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=3LD2405-0TK11>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/ru/ps/3LD2405-0TK11>

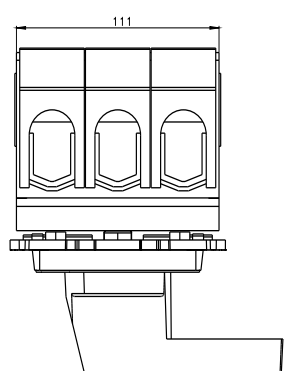
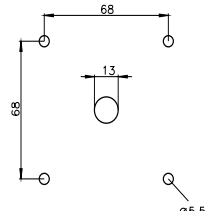
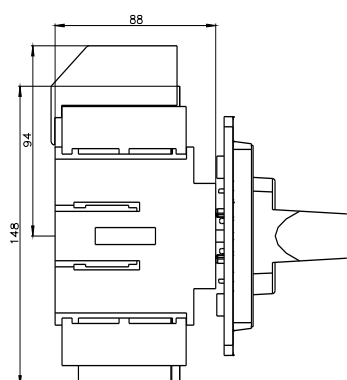
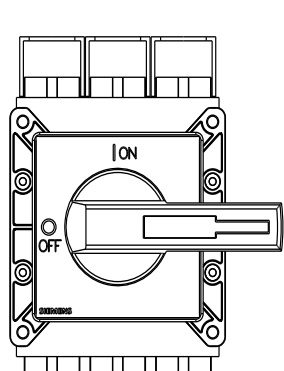
Image database (product images, 2D dimension drawings, 3D models, device circuit diagrams, ...)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3LD2405-0TK11

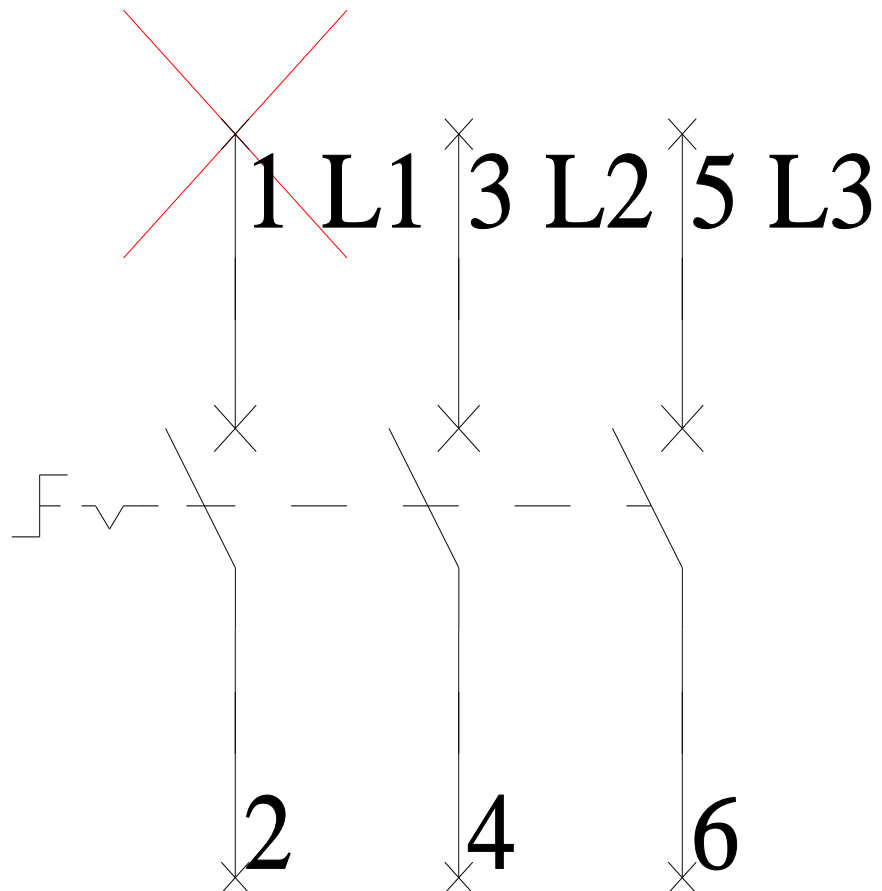
CAx-Online-Generator

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

Tender specifications

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

-Q1



-CI

