



SENTRON, выключатель-разъединитель 3LD, аварийный выключатель, 3- пол., I_u = 250 A, рабочая мощность/ при AC-23A при 400 В: 132 кВт, для установки в распред. щиты, привод с поворотной рукояткой, цвет: красный/желтый, рукоятка непосредственно на выключателе

версия	
торговая марка изделия	SENTRON
наименование изделия	Выключатель нагрузки-разъединитель 3LD
исполнение изделия	кнопка аварийного останова
исполнение индикатора для индикации коммутационного положения "ручной режим"	1 ON - 0 OFF
тип выключателя	Установка в распределительном шкафу
конструкция исполнительного механизма	Ручка
цвет исполнительного механизма	красный
исполнение рукоятки	Привод перекидного рычага, красно-желтый
исполнение коммутационного привода электропривод	Нет
Общие технические данные	
число полюсов	3
типоразмер выключателя-разъединителя	5
механический срок службы (коммутационных циклов) типичный	100 000
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	IP40
степень защиты IP с лицевой стороны	IP40
рассеивание	
мощность потерь [Вт] при расчетном значении тока при переменном токе в теплом рабочем состоянии на каждый полюс	36 W
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 рабочая мощность	224 A
• 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	Да
• 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.	4
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 kA ² .s
• при 440 В при комбинации выключатель + предохранитель gG макс.	557 kA ² .s
• при 690 В при комбинации выключатель + предохранитель gG макс.	557 kA ² .s
исполнение плавкой вставки предохранителя	
• для защиты от коротких замыканий главной цепи	предохранитель gL/gG: 250 A

требуется	
<ul style="list-style-type: none"> • для защиты вспомогательного выключателя от короткого замыкания требуется 	предохранитель gL/gG: 10 A
рабочий ток предвключенного предохранителя	250 A
расчетное значение	
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 [hp] при переменном токе при 480 В согласно UL 508/UL 60947-4-1 расчетное значение	100
активная мощность [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	1
<ul style="list-style-type: none"> • мин. 	
вид подключаемых сечений проводов для медного провода	
<ul style="list-style-type: none"> • однопроводной • тонкожильный с заделкой концов кабеля • многопроводной 	1x (16...185 мм ²) 1x (16...150 мм ²) 1x (16...185 мм ²)
вид подключаемых сечений проводов для вспомогательных контактов	
<ul style="list-style-type: none"> • однопроводной • тонкожильный с заделкой концов кабеля • многопроводной 	2x (0,75 ... 2,5 мм ²), 1x 4 мм ² 2x (0,75 ... 1,5 мм ²), 1x 2,5 мм ² 2 x (0,75 – 2,5 мм ²), 1 x 4 мм ²
исполнение разъема питания	
<ul style="list-style-type: none"> • для главной цепи • для вспомогательных контактов 	рамная клемма 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	
<ul style="list-style-type: none"> • фронтальный монтаж с креплением в 4 отверстия • фронтальный монтаж с центральным креплением • шинный монтаж 	Нет Нет Нет
масса нетто	2 047 g
условия окружающей среды	
окружающая температура при эксплуатации	
<ul style="list-style-type: none"> • мин. • макс. 	-25 °C 55 °C
окружающая температура при хранении	
<ul style="list-style-type: none"> • мин. • макс. 	-25 °C 55 °C
General Product Approval	Declaration of Conformity



[Confirmation](#)



Declaration of Conformity	Test Certificates	other	Environment		
 EG-Konf.	Type Test Certificates/Test Report	Special Test Certificate	Confirmation	Miscellaneous	Environmental Conformations

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=3LD2430-0TK13>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/ru/ps/3LD2430-0TK13>

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

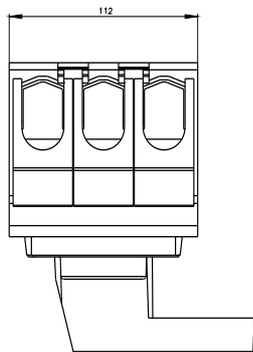
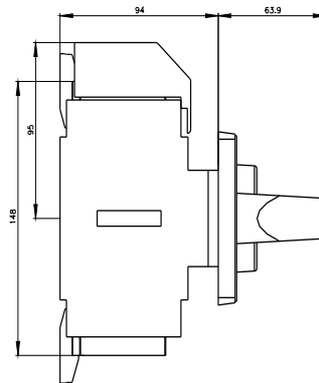
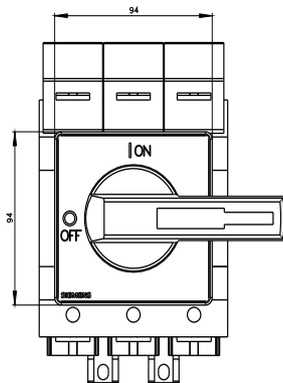
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3LD2430-0TK13

CAX-Online-Generator

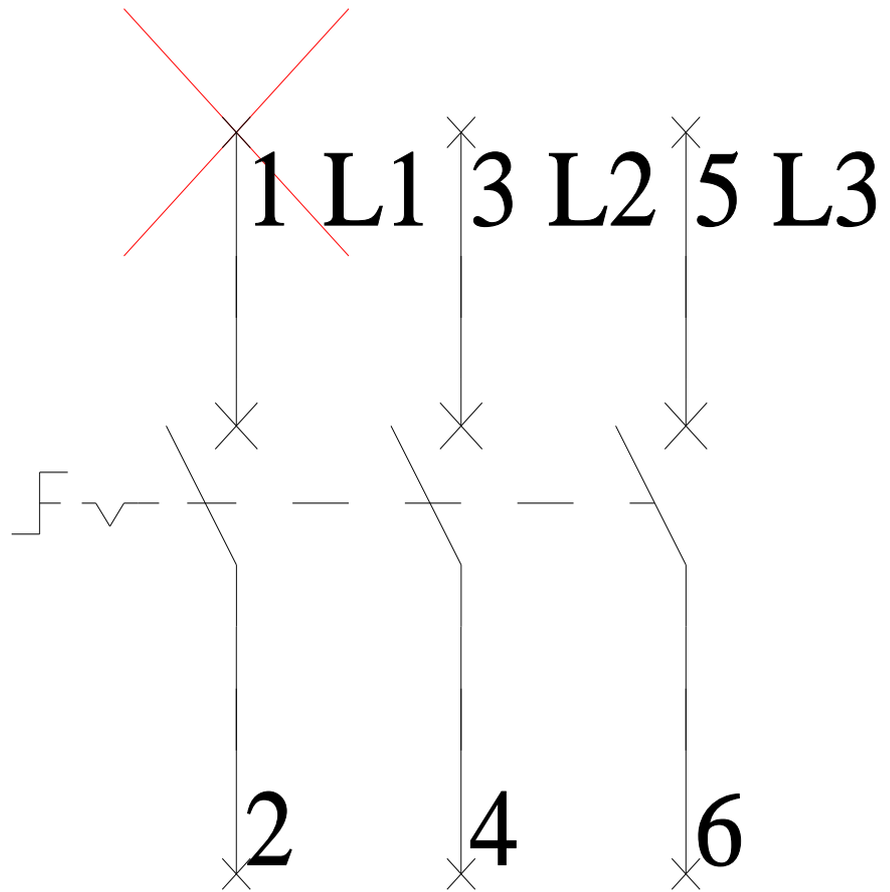
<http://www.siemens.com/cax>

Tender specifications

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



-Q1



-CI

