



выключатель-разъединитель 3LD3, Iu 16 A главный выключатель, 3-пол. + N расчетная рабочая мощность при AC-23A, при 400 В, 7,5 кВт для установки в распред. щиты базовый выключатель привод с поворотной рукояткой, цвет: красный/желтый с доп. контактами 1 N3+1 NO

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	4
число полюсов примечание	4
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	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	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	0,5 W
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 рабочая мощность	16 A
• при AC-23 A при 240 В расчетное значение	3 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	1
число замыкающих контактов для вспомогательных контактов	1
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

особая характеристика изделия	Блокировка в нулевом положении
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.	2
толщина дуги замка навесных замков с дужкой	4 ... 6 mm

короткое замыкание

условный ток короткого замыкания при защите предохранителем со стороны сети	
• при 440 В с помощью предохранителя gG расчетное значение	10 kA
• при 690 В с помощью предохранителя gG расчетное значение	6 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 _{2t} при замкнутом переключателе	
• при 240 В при комбинации выключатель + предохранитель gG макс.	2,5 kA ² .s
• при 440 В при комбинации выключатель + предохранитель gG макс.	2,5 kA ² .s
• при 690 В при комбинации выключатель +	3 kA ² .s

<p>предохранитель gG макс.</p> <p>исполнение плавкой вставки предохранителя</p> <ul style="list-style-type: none"> • для защиты от коротких замыканий главной цепи требуется • для защиты вспомогательного выключателя от короткого замыкания требуется <p>рабочий ток предвключенного предохранителя расчетное значение</p>	<p>предохранитель gL/gG: 20 A</p> <p>предохранитель gL/gG: 10 A</p> <p>16 A</p>
по словам UL	
<p>рабочий ток при переменном токе согласно UL 508/UL 60947-4-1 ном. значение</p> <p>рабочее напряжение при переменном токе при 50/60 Гц согласно UL 508/UL 60947-4-1 расчетное значение</p> <p>активная мощность $[P]$ при переменном токе при 480 В согласно UL 508/UL 60947-4-1 расчетное значение</p> <p>активная мощность $[P]$ при переменном токе при 600 В согласно UL 508/UL 60947-4-1 расчетное значение</p> <p>кратковременно выдерживаемый ток (SCCR) при 600 В согласно UL 508/UL 60947-4-1</p> <p>ток длительной нагрузки предвключенного предохранителя согласно UL расчетное значение</p> <p>тип предохранителя согласно UL</p>	<p>16 A</p> <p>600 V</p> <p>7,5</p> <p>10</p> <p>5 kA</p> <p>50 A</p> <p>RK5</p>
СВЯЗИ	
<p>номер американского калибра проводов (AWG) как кодируемое поперечное сечение подключаемого провода однопроводной</p> <ul style="list-style-type: none"> • макс. • мин. <p>вид подключаемых сечений проводов для медного провода</p> <ul style="list-style-type: none"> • однопроводной • тонкожильный с заделкой концов кабеля • многопроводной <p>вид подключаемых сечений проводов для вспомогательных контактов</p> <ul style="list-style-type: none"> • однопроводной • тонкожильный с заделкой концов кабеля • многопроводной <p>исполнение разъема питания</p> <ul style="list-style-type: none"> • для главной цепи • для вспомогательных контактов 	<p>6</p> <p>14</p> <p>1 x (2,5...16 мм²)</p> <p>1 x (2,5...16 мм²)</p> <p>1 x (2,5...16 мм²)</p> <p>2x (0,75 ... 2,5 мм²), 1x 4 мм²</p> <p>2x (0,75 ... 1,5 мм²), 1x 2,5 мм²</p> <p>2 x (0,75 – 2,5 мм²), 1 x 4 мм²</p> <p>рамная клемма</p> <p>Рамочные клеммы</p>
Механическая конструкция	
<p>высота</p> <p>ширина</p> <p>глубина</p> <p>тип устройства</p> <p>вид креплений</p> <p>вид креплений</p> <ul style="list-style-type: none"> • фронтальный монтаж с креплением в 4 отверстия • фронтальный монтаж с центральным креплением • шинный монтаж <p>масса нетто</p>	<p>60 mm</p> <p>60 mm</p> <p>77 mm</p> <p>жесткий монтаж</p> <p>Установочный прибор, неподвижный монтаж</p> <p>Нет</p> <p>Нет</p> <p>Да</p> <p>200 g</p>
условия окружающей среды	
<p>окружающая температура при эксплуатации</p> <ul style="list-style-type: none"> • мин. • макс. <p>окружающая температура при хранении</p> <ul style="list-style-type: none"> • мин. • макс. 	<p>-25 °C</p> <p>55 °C</p> <p>-25 °C</p> <p>55 °C</p>
General Product Approval	Declaration of Conformity



[Confirmation](#)



other

Environment

[Confirmation](#)

[Miscellaneous](#)

[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=3LD3030-1TL13>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/ru/ps/3LD3030-1TL13>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3LD3030-1TL13

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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



