



выключатель-разъединитель 3LD3, Iu 32 А главный выключатель, 3-пол. расчетная рабочая мощность при AC-23А, при 400 В, 11,5 кВт для установки в распред. щиты базовый выключатель без привода с поворотной рукояткой

версия	
торговая марка изделия	SENTRON
наименование изделия	Выключатель нагрузки-разъединитель 3LD
исполнение изделия	выключатели
исполнение индикатора для индикации коммутационного положения "ручной режим"	1 ON - 0 OFF
тип выключателя	Установка в распределительном шкафу
конструкция исполнительного механизма	Без рукоятки
исполнение рукоятки	без
исполнение коммутационного привода электропривод	Нет
Общие технические данные	
число полюсов	3
число полюсов примечание	3
механический срок службы (коммутационных циклов) типичный	100 000
коммутационная износостойкость	
• при AC-23 А 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	IP20
степень защиты IP с лицевой стороны	IP20
рассеивание	
мощность потерь [Вт] при расчетном значении тока при переменном токе в теплом рабочем состоянии на каждый полюс	1,8 W
Главная цепь	
рабочий ток	
• при AC-21 при 690 В расчетное значение	32 А
• при AC-21 А при 240 В расчетное значение	32 А
• при AC-21 А при 400 В расчетное значение	32 А
• при AC-21 А при 440 В расчетное значение	32 А
• при AC-23 А при 400 В расчетное значение	22 А

рабочая мощность	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• при AC-23 A при 240 В расчетное значение</li> <li>• при AC-23 A при 400 В расчетное значение</li> <li>• при AC-23 A при 440 В расчетное значение</li> <li>• при AC-23 A при 690 В расчетное значение</li> <li>• при AC-3 при 240 В расчетное значение</li> <li>• при AC-3 при 400 В расчетное значение</li> <li>• при AC-3 при 690 В расчетное значение</li> </ul>	<p>6 kW 12 kW 11,5 kW 12 kW 5,5 kW 10 kW 9,5 kW</p>
<b>Вспомогательный контур</b>	
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
<b>пригодность</b>	
пригодность к использованию	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• главный выключатель</li> <li>• выключатель-разъединитель</li> <li>• аварийный выключатель</li> <li>• защитный выключатель</li> <li>• ремонтный выключатель</li> </ul>	<p>Да Да Да Да Да</p>
<b>Подробнее</b>	
особая характеристика изделия	Переключатель Basic; без поворотного привода; без вала
характеристика изделия блокировка в положении ВЫКЛ.	Нет
<b>принадлежности</b>	
дополнение изделия опциональный	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• электропривод</li> <li>• расцепитель напряжения</li> </ul>	<p>Нет Нет</p>
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
<b>короткое замыкание</b>	
условный ток короткого замыкания при защите предохранителем со стороны сети	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• при 440 В с помощью предохранителя gG расчетное значение</li> <li>• при 690 В с помощью предохранителя gG расчетное значение</li> </ul>	<p>10 kA 6 kA</p>
ном. ток предохранителя при замкнутом переключателе	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• при 240 В при комбинации выключатель + предохранитель gG макс.</li> <li>• при 440 В при комбинации выключатель + предохранитель gG макс.</li> <li>• при 690 В при комбинации выключатель + предохранитель gG макс. допустимо</li> </ul>	<p>4,5 kA 4,5 kA 5 kA</p>
значение I <sub>2t</sub> при замкнутом переключателе	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• при 240 В при комбинации выключатель + предохранитель gG макс.</li> <li>• при 440 В при комбинации выключатель + предохранитель gG макс.</li> <li>• при 690 В при комбинации выключатель + предохранитель gG макс.</li> </ul>	<p>9 kA<sup>2</sup>.s 9 kA<sup>2</sup>.s 9 kA<sup>2</sup>.s</p>
исполнение плавкой вставки предохранителя	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• для защиты от коротких замыканий главной цепи требуется</li> </ul>	предохранитель gL/gG: 25 A

<ul style="list-style-type: none"> <li>• для защиты вспомогательного выключателя от короткого замыкания требуется рабочий ток предвключенного предохранителя</li> </ul> <p>расчетное значение</p>	<p>предохранитель gL/gG: 10 A</p> <p>32 A</p>
<b>по словам UL</b>	
рабочий ток при переменном токе согласно UL 508/UL 60947-4-1 ном. значение	32 A
рабочее напряжение при переменном токе при 50/60 Гц согласно UL 508/UL 60947-4-1 расчетное значение	600 V
активная мощность $I^2 R$ при переменном токе при 480 В согласно UL 508/UL 60947-4-1 расчетное значение	20
активная мощность $I^2 R$ при переменном токе при 600 В согласно UL 508/UL 60947-4-1 расчетное значение	20
кратковременно выдерживаемый ток (SCCR) при 600 В согласно UL 508/UL 60947-4-1	5 kA
ток длительной нагрузки предвключенного 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	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• макс.</li> <li>• мин.</li> </ul>	<p>6</p> <p>14</p>
вид подключаемых сечений проводов для медного провода	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• однопроводной</li> <li>• тонкожильный с заделкой концов кабеля</li> <li>• многопроводной</li> </ul>	<p>1 x (2,5...16 мм<sup>2</sup>)</p> <p>1 x (2,5...16 мм<sup>2</sup>)</p> <p>1 x (2,5...16 мм<sup>2</sup>)</p>
вид подключаемых сечений проводов для вспомогательных контактов	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• однопроводной</li> <li>• тонкожильный с заделкой концов кабеля</li> <li>• многопроводной</li> </ul>	<p>2x (0,75 ... 2,5 мм<sup>2</sup>), 1x 4 мм<sup>2</sup></p> <p>2x (0,75 ... 1,5 мм<sup>2</sup>), 1x 2,5 мм<sup>2</sup></p> <p>2 x (0,75 – 2,5 мм<sup>2</sup>), 1 x 4 мм<sup>2</sup></p>
исполнение разъема питания	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• для главной цепи</li> <li>• для вспомогательных контактов</li> </ul>	<p>рамная клемма</p> <p>Рамочные клеммы</p>
<b>Механическая конструкция</b>	
высота	60 mm
ширина	36 mm
глубина	64 mm
тип устройства	жесткий монтаж
вид креплений	Установочный прибор, неподвижный монтаж
вид креплений	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• фронтальный монтаж с креплением в 4 отверстия</li> <li>• фронтальный монтаж с центральным креплением</li> <li>• шинный монтаж</li> </ul>	<p>Нет</p> <p>Нет</p> <p>Да</p>
масса нетто	200 g
<b>условия окружающей среды</b>	
окружающая температура при эксплуатации	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• мин.</li> <li>• макс.</li> </ul>	<p>-25 °C</p> <p>55 °C</p>
окружающая температура при хранении	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• мин.</li> <li>• макс.</li> </ul>	<p>-25 °C</p> <p>55 °C</p>
<b>General Product Approval</b>	<b>Declaration of Conformity</b>

[Confirmation](#)



other

Environment

[Miscellaneous](#)

[Confirmation](#)

[Environmental Con-  
firmations](#)

## 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=3LD3210-0TK05>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/ru/ps/3LD3210-0TK05>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=3LD3210-0TK05](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3LD3210-0TK05)

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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





