

Лист тех. данных

3LD3248-1TL51



выключатель-разъединитель 3LD3, Iu 32 A главный выключатель, 3-пол. + N расчетная рабочая мощность при AC-23A, при 400 В, 11,5 кВт монтаж на горизонтальную поверхность, базовый выключатель с дверной муфтой для крепления центральной гайкой 22,5 мм поворотный привод, цвет: чёрный, 66 x 66 мм с доп. контактами 1 НЗ+1 НО

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	Напольное крепление с дверной муфтой
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	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	IP65
степень защиты NEMA	1, 3R, 4X, 12
степень защиты IP с лицевой стороны	IP65
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 A
• при AC-21 A при 240 В расчетное значение	32 A
• при AC-21 A при 400 В расчетное значение	32 A

• при AC-21 A при 440 В расчетное значение • при AC-23 A при 400 В расчетное значение	32 A 22 A
рабочая мощность	
• при AC-23 A при 240 В расчетное значение • при AC-23 A при 400 В расчетное значение • при AC-23 A при 440 В расчетное значение • при AC-23 A при 690 В расчетное значение • при AC-3 при 240 В расчетное значение • при AC-3 при 400 В расчетное значение • при AC-3 при 690 В расчетное значение	6 kW 12 kW 11,5 kW 12 kW 5,5 kW 10 kW 9,5 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 • выключатель-разъединитель • аварийный выключатель • защитный выключатель • ремонтный выключатель	Да Да Нет Да Да
Подробнее	
особая характеристика изделия	Блокировка в нулевом положении
характеристика изделия блокировка в положении ВЫКЛ.	Да
принадлежности	
дополнение изделия опциональный	
• электропривод • расцепитель напряжения	Нет 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 ... 8 mm
короткое замыкание	
условный ток короткого замыкания при защите предохранителем со стороны сети	
• при 440 В с помощью предохранителя gG расчетное значение • при 690 В с помощью предохранителя gG расчетное значение	10 kA 6 kA
ном. ток предохранителя при замкнутом переключателе	
• при 240 В при комбинации выключатель + предохранитель gG макс. • при 440 В при комбинации выключатель + предохранитель gG макс. • при 690 В при комбинации выключатель + предохранитель gG макс. допустимо	4,5 kA 4,5 kA 5 kA
значение I _{2t} при замкнутом переключателе	
• при 240 В при комбинации выключатель + предохранитель gG макс. • при 440 В при комбинации выключатель + предохранитель gG макс.	9 kA2.s 9 kA2.s

• при 690 В при комбинации выключатель + предохранитель gG макс.	9 kA2.s		
исполнение плавкой вставки предохранителя	предохранитель gL/gG: 40 A		
• для защиты от коротких замыканий главной цепи требуется • для защиты вспомогательного выключателя от короткого замыкания требуется	предохранитель gL/gG: 10 A		
рабочий ток предвключенного предохранителя расчетное значение	32 A		
по словам UL			
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 $[P]$ при переменном токе при 480 В согласно UL 508/UL 60947-4-1 расчетное значение	20		
активная мощность $[P]$ 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		
связи			
номер американского калибра проводов (AWG) как кодируемое поперечное сечение подключаемого провода однопроводной			
• макс. • мин.	6 14		
вид подключаемых сечений проводов для медного провода			
• однопроводной • тонкожильный с заделкой концов кабеля • многопроводной	1 x (2,5...16 мм ²) 1 x (2,5...16 мм ²) 1 x (2,5...16 мм ²)		
вид подключаемых сечений проводов для вспомогательных контактов			
• 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			
• для главной цепи • для вспомогательных контактов	рамная клемма Рамочные клеммы		
Механическая конструкция			
высота	60 mm		
ширина	60 mm		
глубина	380 mm		
тип устройства	жесткий монтаж		
вид креплений	Установочный прибор, неподвижный монтаж		
вид креплений			
• фронтальный монтаж с креплением в 4 отверстия • фронтальный монтаж с центральным креплением • шинный монтаж	Нет Да Да		
масса нетто	300 g		
условия окружающей среды			
окружающая температура при эксплуатации			
• мин. • макс.	-25 °C 55 °C		
окружающая температура при хранении			
• мин. • макс.	-25 °C 55 °C		
<table> <tr> <td>General Product Approval</td><td>Declaration of Conformity</td></tr> </table>		General Product Approval	Declaration of Conformity
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=3LD3248-1TL51>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/ru/ps/3LD3248-1TL51>

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

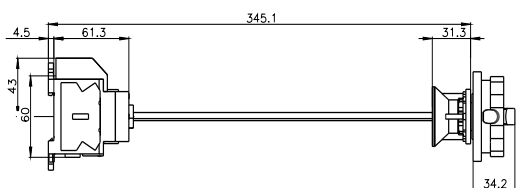
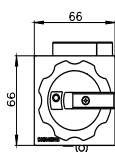
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3LD3248-1TL51

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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



Tuer/ Door/ Porte
Puerto/ Porta/ Porto



Boden/ Base/ Plancher/
Base/ Pavimento/ Fundo

