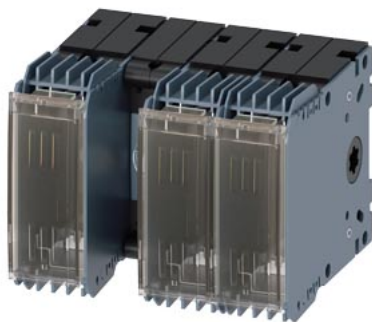




выключатель-разъединитель с предохранителем, 63 А, типоразм. 1, 3-пол. для предохранителей NH разм. 000 и 00 фронтальный привод, средний базовое устройство без рукоятки задний плоский контакт , особый модуль SIVACON

версия	
торговая марка изделия	SENTRON
наименование изделия	выключатель-разъединитель с предохранителями 3KF
исполнение изделия	Выключатель нагрузки с предохранителями 3KF
вариант изделия	3KF SIVACON
конструкция исполнительного механизма	без
исполнение рукоятки	без
направление управляющего рычага	Спереди
исполнение коммутационного привода электропривод	Нет
число полюсов	3
типоразмер разделительной накладки	00 и 000
типоразмер выключателя-разъединителя	1
типоразмер плавких вставок предохранителей	NH000, NH00
механический срок службы (коммутационных циклов) типичный	15 000
коммутационная износостойкость	
• при AC-23 А при 440 В	10 000
• при AC-23 А при 690 В	6 000
• при DC-23 А при 440 В	1 500
значение I2t	
• при замкнутом переключателе для комбинации выключатель + предохранитель при 500 В макс.	33 200 А²·с
• при замкнутом переключателе для комбинации выключатель + предохранитель при 400 В макс.	33 200 А²·с
• при замкнутом переключателе при 690 В при комбинации выключатель + предохранитель gG макс.	40 700 А²·с
• предохранителя при 500 В макс. допустимо	34 000 А²·с
• предохранителя gG при 690 В макс. допустимо	55 000 А²·с
• предохранителя aM при 690 В макс. допустимо	55 000 А²·с
положение коммутационного привода	посередине слева
система предохранителей	предохранитель NH
категория перенапряжения	IV
рабочее напряжение при расположении токопроводящих дорожек в ряд	
• при степени загрязнения 2 при постоянном токе расчетное значение	440/3
• при степени загрязнения 3 при постоянном токе расчетное значение	440/3
выдерживаемое импульсное напряжение расчетное значение	12 kV
напряжение питания	
рабочее напряжение при переменном токе расчетное значение макс.	690 V

класс защиты	
степень защиты IP	IP00
степень защиты IP	
• при замкнутом переключателе с накладкой или крышкой кабельного наконечника	IP20
• с лицевой стороны	IP20
рассеивание	
мощность потерь [Вт]	
• при расчетном обычном тепловом токе на каждый полюс	1,7 W
• при расчетном обычном тепловом токе на каждое устройство	5,1 W
• при расчетном обычном тепловом токе без предохранителя на каждый полюс	1,7 W
• при расчетном обычном тепловом токе без предохранителя на каждое устройство	5,1 W
• при расчетном значении тока при переменном токе в теплом рабочем состоянии на каждый полюс	1,7 W
• предохранителя на каждый предохранитель макс.	7,5 W
Главная цепь	
рабочая мощность при AC-23 A при 500 В расчетное значение	37 kW
рабочий ток расчетное значение	63 A
Вспомогательный контур	
число подключенных размыкающих контактов для вспомогательных контактов	0
число подключенных замыкающих контактов для вспомогательных контактов	0
число подключенных переключающих контактов для вспомогательных контактов	0
число переключающих контактов для вспомогательных контактов	4
число размыкающих контактов для вспомогательных контактов	0
число замыкающих контактов для вспомогательных контактов	0
пригодность к использованию	
• главный выключатель	Да
• выключатель-разъединитель	Да
• аварийный выключатель	Да
• защитный выключатель	Да
• ремонтный выключатель	Да
компонент изделия	
• расцепитель напряжения	Нет
• расцепитель мин. напряжения	Нет
• расцепитель мин. напряжения с опережающим контактом	Нет
характеристика изделия пломбируемый	Да
дополнение изделия вспомогательный выключатель	Да
дополнение изделия опциональный	
• запираемость	Да
• электропривод	Нет
• контроль предохранителей	Да
функция изделия	
• контроль предохранителей	Нет
• контроль защиты от перенапряжения	Нет
короткое замыкание	
включающая способность при коротком замыкании (I _{cm}) для выключателя-разъединителя при AC 690 В/DC 440 В без плавкой вставки расчетное значение мин.	3,55 kA
условный ток короткого замыкания при защите предохранителем со стороны сети	
• при 500 В с помощью предохранителя gG	100 kA
расчетное значение	

- при 690 В с помощью предохранителя gG
расчетное значение

100 kA

СВЯЗИ

расположение разъема питания для главной цепи	Сзади
начальный пусковой крутящий момент при винтовом зажиме	
• мин. • макс.	15 N·m 22 N·m
вид подключаемых сечений проводов для алюминиевого провода многопроводной с кабельным наконечником	1x (1 ... 35 мм²)
вид подключаемых сечений проводов	
• для медного шинпровода	1 x (12 x 2 мм²)
вид подключаемых сечений проводов для медного провода	
• многопроводной с кабельным наконечником согласно DIN 46234 • многопроводной с кабельным наконечником согласно DIN 46235	1x (1 ... 35 мм²) 1x (1 ... 35 мм²)
исполнение разъема питания для главной цепи	плоское соединение

Механическая конструкция

высота	104 mm
ширина	144,5 mm
глубина	145,5 mm
вид креплений	крепление на полу
вид креплений	
• фронтальный монтаж с креплением в 4 отверстия • фронтальный монтаж с центральным креплением • шинный монтаж	Нет Нет Да
монтажное положение	любой
масса нетто	1 200 g

условия окружающей среды

окружающая температура при эксплуатации	
• мин. • макс.	-25 °C 70 °C
окружающая температура при хранении	
• мин. • макс.	-50 °C 80 °C

General Product Approval

Declaration of Conformity



[Confirmation](#)

[Miscellaneous](#)



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=3KF1306-0MR11-8AA1>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/ru/ps/3KF1306-0MR11-8AA1>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3KF1306-0MR11-8AA1

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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

