



выключатель-разъединитель с предохранителем, 32 А, типоразм. 1, 4-пол. для предохранителей NH разм. 000 фронтальный привод, левый комплектное устройство с прямым приводом серого цвета рамочная клемма

версия	
торговая марка изделия	SENTRON
наименование изделия	выключатель-разъединитель с предохранителями 3KF
исполнение изделия	Выключатель нагрузки с предохранителями 3KF
вариант изделия	3KF NH
конструкция исполнительного механизма	ручной привод
исполнение рукоятки	Прямой привод, серый
направление управляющего рычага	Спереди
исполнение коммутационного привода электропривод	Нет
число полюсов	4
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 A ² ·s
• при замкнутом переключателе для комбинации выключатель + предохранитель при 400 В макс.	33 200 A ² ·s
• при замкнутом переключателе при 690 В при комбинации выключатель + предохранитель gG макс.	40 700 A ² ·s
• предохранителя при 500 В макс. допустимо	34 000 A ² ·s
• предохранителя gG при 690 В макс. допустимо	55 000 A ² ·s
• предохранителя aM при 690 В макс. допустимо	55 000 A ² ·s
положение коммутационного привода	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	IP20
степень защиты IP	IP20
<ul style="list-style-type: none"> • при замкнутом переключателе с накладкой или крышкой кабельного наконечника 	IP20
<ul style="list-style-type: none"> • с лицевой стороны 	IP20
рассеивание	
мощность потерь [Вт]	
<ul style="list-style-type: none"> • при расчетном обычном тепловом токе на каждый полюс 	0,4 W
<ul style="list-style-type: none"> • при расчетном обычном тепловом токе на каждое устройство 	1,2 W
<ul style="list-style-type: none"> • при расчетном обычном тепловом токе без предохранителя на каждый полюс 	0,4 W
<ul style="list-style-type: none"> • при расчетном обычном тепловом токе без предохранителя на каждое устройство 	1,2 W
<ul style="list-style-type: none"> • при расчетном значении тока при переменном токе в теплом рабочем состоянии на каждый полюс 	0,4 W
<ul style="list-style-type: none"> • предохранителя на каждый предохранитель макс. 	6,5 W
Главная цепь	
рабочая мощность при AC-23 A при 500 В расчетное значение	18,5 kW
рабочий ток расчетное значение	32 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	
<ul style="list-style-type: none"> • главный выключатель 	Да
<ul style="list-style-type: none"> • выключатель-разъединитель 	Да
<ul style="list-style-type: none"> • аварийный выключатель 	Нет
<ul style="list-style-type: none"> • защитный выключатель 	Да
<ul style="list-style-type: none"> • ремонтный выключатель 	Да
компонент изделия	
<ul style="list-style-type: none"> • расцепитель напряжения 	Нет
<ul style="list-style-type: none"> • расцепитель мин. напряжения 	Нет
<ul style="list-style-type: none"> • расцепитель мин. напряжения с опережающим контактом 	Нет
характеристика изделия пломбируемый	Да
дополнение изделия вспомогательный выключатель	Да
дополнение изделия опциональный	
<ul style="list-style-type: none"> • запираемость 	Нет
<ul style="list-style-type: none"> • электропривод 	Нет
<ul style="list-style-type: none"> • контроль предохранителей 	Да
функция изделия	
<ul style="list-style-type: none"> • контроль предохранителей 	Нет
<ul style="list-style-type: none"> • 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	
<ul style="list-style-type: none"> • при 500 В с помощью предохранителя gG 	100 kA
расчетное значение	

- при 690 В с помощью предохранителя gG
расчетное значение

100 кА

СВЯЗИ

расположение разъема питания для главной цепи начальный пусковой крутящий момент при винтовом зажиме	сверху и снизу
<ul style="list-style-type: none"> • мин. • макс. 	5 N·m 6,5 N·m
вид подключаемых сечений проводов для гибкого шинопровода	2 x (0,8 x 9 мм ²)
вид подключаемых сечений проводов для медного провода	
<ul style="list-style-type: none"> • однопроводной • тонкожильный с заделкой концов кабеля • многопроводной 	1 x (1 ... 16 мм ²) 1x (6 ... 25 мм ²) 1x (6 ... 25 мм ²)
исполнение разъема питания для главной цепи	рамная клемма

Механическая конструкция

высота	122 mm
ширина	185,5 mm
глубина	166 mm
вид креплений	Монтаж на полу и монтаж защелкиванием на монтажной шине 35 мм
вид креплений	
<ul style="list-style-type: none"> • фронтальный монтаж с креплением в 4 отверстия • фронтальный монтаж с центральным креплением • шинный монтаж 	Нет Нет Да
монтажное положение	любой
масса нетто	1 800 g

условия окружающей среды

окружающая температура при эксплуатации	
<ul style="list-style-type: none"> • мин. • макс. 	-25 °C 70 °C
окружающая температура при хранении	
<ul style="list-style-type: none"> • мин. • макс. 	-50 °C 80 °C

General Product Approval

Declaration of
Conformity



[Confirmation](#)



[Miscellaneous](#)



Declaration of
Conformity

Marine / Shipping

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=3KF1403-2LB11>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/ru/ps/3KF1403-2LB11>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3KF1403-2LB11

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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





