



выключатель-разъединитель с предохранителем, 32 А, типоразм. 1, 3-пол. для предохранителей NH разм. 000 боковой привод, правый базовое устройство без рукоятки рамочная клемма

версия

торговая марка изделия	SETRON
наименование изделия	выключатель-разъединитель с предохранителями 3KF
исполнение изделия	Выключатель нагрузки с предохранителями 3KF
вариант изделия	3KF NH
конструкция исполнительного механизма	без
исполнение рукоятки	без
направление управляющего рычага	Справа
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 I _{2t}	
• при замкнутом переключателе для комбинации выключатель + предохранитель при 500 В макс.	33 200 А ² ·с
• при замкнутом переключателе для комбинации выключатель + предохранитель при 400 В макс.	33 200 А ² ·с
• при замкнутом переключателе при 690 В при комбинации выключатель + предохранитель gG макс.	40 700 А ² ·с
• предохранителя при 500 В макс. допустимо	34 000 А ² ·с
• предохранителя gG при 690 В макс. допустимо	55 000 А ² ·с
• предохранителя aM при 690 В макс. допустимо	55 000 А ² ·с
положение коммутационного привода	справа
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	
<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 	Да
<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 	Да
<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
• мин.	5 N·m
• макс.	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	
• однопроводной	1 x (1 ... 16 мм ²)
• тонкожильный с заделкой концов кабеля	1x (6 ... 25 мм ²)
• многопроводной	1x (6 ... 25 мм ²)
исполнение разъема питания для главной цепи	рамная клемма

Механическая конструкция

высота	122 mm
ширина	167,3 mm
глубина	130,5 mm
вид креплений	Монтаж на полу и монтаж защелкиванием на монтажной шине 35 мм
вид креплений	
• фронтальный монтаж с креплением в 4 отверстия	Нет
• фронтальный монтаж с центральным креплением	Нет
• шинный монтаж	Да
монтажное положение	любой
масса нетто	1 400 g

условия окружающей среды

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

General Product Approval

Declaration of Conformity

[Confirmation](#)



[Miscellaneous](#)



Declaration of Conformity

Marine / Shipping

other

Environment



[Confirmation](#)

[Miscellaneous](#)

[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=3KF1303-4RB11>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/ru/ps/3KF1303-4RB11>

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





