

Выключатели нагрузки BH-99 EKF PROxima

Выключатель BH-99 EKF PROxima выполнен в виде моноблока

и состоит из основания и крышки с фальшпанелью, в которой

Основание (1) выполнено из термостойкой пластмассы, не под-

держивающей горение и являющейся несущей конструкцией для

присоединительных зажимов (2), неподвижных и подвижных кон-

тактов (3) с системой дугогашения (6), механизма управления (4).

Крышка закрывает все подвижные элементы механизма управле-

Полный ассортимент дополнительных устройств см. в подразделе

ВНИМАНИЕ! Рычаг выключателя имеет три положения:

«ВКЛ», «ОТКЛ» и «СРАБАТЫВАНИЕ ДОП. УСТРОЙСТВ». Для

включения после срабатывания необходимо перевести ры-

чаг из промежуточного положения в положение «ОТКЛ»,

а затем «ВКЛ». Механизм управления выключателя построен на принципе переламывающегося рычага и снабжен мощ-

ной возвратной пружиной. При взведении рукоятки механизма

управления (4) приводится в движение изолирующая рейка (5),

«Дополнительные устройства для BA-99 EKF PROxima».



имеется окно для рукоятки управления.

ния и внутренние токоведущие части.

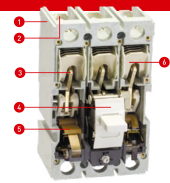
I-99/XXX XXXA XP EKF PROxima
Выключатель нагрузки
Серия выключателей
Габарит
Номинальный ток, А
Количество полюсов







ГОСТ Р50030.2-2010 (МЭК 60947-2-2006) ТУ ТД.05.ВА99-2013



которой закреплены жинные подвижные силовые с гибкими соединеконтакты ниями. Рейка поворачивается в боковых направляющих, обеспечивая не только замыкание подвижных и неподвижных силовых контактов, но и необходимые провалы для увеличения и выравнивания силы нажатия на подвижные контакты. Система дугогашения выключателей весьма эффективна и в исполнениях ВН-99-125/125 А и ВН-99-160/160 А.

Состоит из дугогасительных решеток со стальными никелированными дугогасительными вкладышами, в исполнении ВН-99-25/250 А и выше применены дополнительные рассеиватели дуги в виде толстых стальных перфорированных пластин, вставленных в крышку. При установке выключателей в распределительные устройства необходимо учитывать зону возможного выброса вверх на расстояние до 30 мм продуктов горения дуги при отключении под нагрузкой.

Подключение кабелей или шин со стороны источника питания производят на верхние или нижние зажимы выключателей. Возможна коммутация алюминиевым и медным проводом.



Лучшая электропроводность Присоединительные шины из электротехнической меди с покрытием серебром



Не поддерживает горение Корпус из термостойкой пластмассы



Лучшее гашение дуги Однородные по толщине и массивные пластины



Мгновенная коммутация Пружина механизма расцепления



Лучшая электропроводность Гибкая косичка из электротехнической меди



Полный ассортимент дополнительных устройств Места присоединения дополнительных устройств

Наименование	Типовая схема подключения	Номинальный ток, In, A	Масса нетто, кг	Артикул
BH-99/125 100A 3P EKF PR0xima	Q ¹ Q ³ Q ⁵	100	1	sl99-125-100
BH-99/160 160A 3P EKF PR0xima		160	1,4	sl99-160-160
BH-99/250 250A 3P EKF PR0xima		250	3,4	wsl99-250-250
BH-99/400 400A 3P EKF PROxima		400	5,5	sl99-400-400
BH-99/800 630A 3P EKF PR0xima		630	9,5	sl99-800-630
BH-99/800 800A 3P EKF PR0xima	d ² d ⁴ d ⁶	800	9,5	sl99-800-800

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры	Значения						
параметры	BH-99/125 A	BH-99/160 A	BH-99/250 A	BH-99/400 A	BH-99/800 A		
Номинальное напряжение изоляции, Ui, B	500	500 800					
Номинальное рабочее напряжение, Ue, B	400						
Наибольший кратковременный допустимый ток, lcu, кА (1c)	52,5		73	5			
Механическая износостойкость, циклов, не менее	8500	7000	7000	4000	4000		
Электрическая износостойкость, циклов, не менее	2500	2000	2000	2000	2000		
Энергопотребление, Вт	25	40	50	70	70		
Мощность рассеивания, Вт	25	30	50	60	60		
Кол-во полюсов (стандарт)	3P						
Степень защиты со стороны лицевой панели	IP30						
Климатическое исполнение	УХЛЗ						
Высота над уровнем моря, м	До 4000						
Срок службы, не менее, лет	10						



Габаритные и установочные размеры

Габаритные и установочные размеры ВН-99 полностью совпадают с габаритными и установочными размерами ВА-99 соответствующих габаритов.

Особенности эксплуатации и монтажа

1. Условия хранения и эксплуатации.

Выключатели нагрузки ВН-99 EKF PR0хima могут использоваться при температуре окружающей среды от -25 до +40 °C и храниться при температуре от -40 до +70 °C.

Группа механического исполнения – МЗ (по ГОСТ 17516.1). Рабочее положение в пространстве любое. Высота над уровнем моря до 4000 м. Тип атмосферы II (по ГОСТ 15150). Вид климатического исполнения УХЛЗ (по ГОСТ 15150).

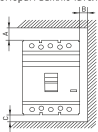
Степень защиты от воздействия окружающей среды и от соприкосновения с токоведущими частями (по ГОСТ 14254-96): IP30 оболочки выключателя, IP00 – зажимов для присоединения внешних проводников. Класс защиты IP54 достигается для выключателей, устанавливаемых в щитах этого класса защиты, при использовании ручного привода дверного монтажа с изолирующими прокладками.

2. Минимальные расстояния до боковых стенок распределительного шита

При установке выключателей нагрузки в распределительном щите для обеспечения защиты от продуктов горения дуги, охлаждения и вентиляции необходимо учитывать следующие расстояния:

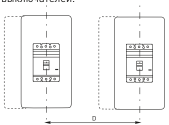
- А между выключателем и верхней стенкой;
- В между выключателем и боковой стенкой;
- С между выключателем и нижней стенкой.

Данные расстояния должны быть добавлены к максимальным размерам выключателей всех вариантов, включая выводы.



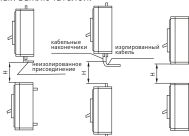
Наиме-	Установка в металлическом заземленном щите			Установка в изолированном щите		
ние А, м		В, мм	С, мм	А, мм	В, мм	С, мм
BH-99/125	25	20	20	25	0	20
BH-99/160	35	25	20	35	0	25
BH-99/250	35	25	20	35	0	25
BH-99/400	35	25	20	35	0	25
BH-99/800	35	25	20	35	10	25

3. Минимальные расстояния между центрами двух горизонтально установленных выключателей.



Наименование	Расстояние D, мм			
паименование	3P	4P		
BA-99/125 EKF PR0xima	90/105 •	120/135		
BA-99/160 EKF PR0xima	105/119 •	140		
BA-99/250 EKF PR0xima	105/119 •	140		
BA-99/400 EKF PR0xima	140	185		
BA-99/800 EKF PR0xima	210	280		

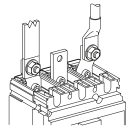
- Данным значком обозначены расстояния для выключателей с ручным поворотным приводом.
- 4. Минимальные расстояния между центрами двух вертикально установленных выключателей.



Наименование	Расстояние Н, мм		
BA-99/125 EKF PR0xima	90		
BA-99/160 EKF PR0xima	105		
BA-99/250 EKF PR0xima	105		
BA-99/400 EKF PR0xima	140		
BA-99/800 EKF PR0xima	210		

5. Присоединение.

Силовая шина	Проводник с наконечником типа ТМЛ	Внешний проводник (в комплекте)
		00



6. Размеры внешних проводников для BA-99 EKF PROxima (посеребренная медь, поставляются в комплекте с выключателем).

Подвод напряжения от источника питания допускается как сверху, так и снизу выключателя. Длина проводников 30–40 мм.

Изображение	Тип выключателя	Усилие затягивания,	Размеры присоединений, мм		
	выключателя	Н∙м	ширина	толщина	Ø, мм
00	BA-99/250A EKF PR0xima	9	20	6	8
	BA-99/400A EKF PR0xima	9	25	5	10
	BA-99/800A EKF PR0xima	9	50	5	10

7. Подключение дополнительных устройств.

К выключателям нагрузки BH-99 EKF PROxima предлагается большой ассортимент дополнительных устройств: дополнительные контакты, аварийные контакты, расцепитель независимый, расцепитель минимальный, монтажные рейки для крепления на DIN-рейку (только для BA-99/125 A и BA-99/160 A), ручной поворотный привод и электропривод.

Возможна коммутация алюминиевым и медным проводником.

Одновременно в выключатель можно установить только один дополнительный контакт и только один расцепитель.

Все дополнительные устройства для ВА-99 подходят для ВН-99 при соответствии корпусов.

Полный ассортимент дополнительных устройств, описание и схемы подключения см. в подразделе «Дополнительные устройства для BA-99 EKF PROxima».

Типовая комплектация

BH-99 125-160

- 1. Выключатель нагрузки ВН-99 EKF PROxima.
- 2. Межфазные перегородки.
- 3. Комплект винтов для крепления на панель.
- 4. Паспорт.

BH-99 250-800

- 1. Выключатель нагрузки ВН-99 EKF PROxima.
- 2. Контактные пластины (кроме артикулов без коннекторов).
- 3. Межфазные перегородки.
- 4. Комплект винтов для крепления на панель.
- 5. Комплект для присоединения внешних проводников.
- 6. Паспорт.