



Powering Business Worldwide



Опросный лист КРУ Eaton Xiria

Общие данные

Организация	
Конечный заказчик	
Объект установки	
Количество моноблоков, шт.	

Основные характеристики моноблока

нужное отметить или указать

Число панелей в моноблоке	2	3	4	5
Рабочее напряжение (3-24 кВ)				
Частота, Гц	50		60	
Ток термической стойкости	16 кА-1сек	16 кА-3сек	20 кА-1сек	20 кА-3сек
Испытательные напряжения: импульсное/на промышленной частоте, кВ	75/28 (стандартно)		95/38	
Режим нейтрали электрической сети электрической сети	изолированная	глухозаземленная	заземлена через реактивное сопротивление	
Род тока вторичных цепей (используется для работы мотор - приводов и независимого расцепителя)	АС		DC	
Напряжение вторичных цепей, В	24 (DC)	100-240 (AC)	100-353 (DC)	
Отвод дугогасительного канала	только вниз	только назад	вниз и назад	через спец дугоотводящий канал вверх
Отсек вторичных цепей	стандартный (крепление на винтах)	с креплением на быстросъемных защелках	увеличенный с креплением на быстросъемных защелках	
Цоколь	нет	250 мм	500 мм	
Дугостойкие двери кабельного отсека	нет	16 кА- 1с	20 кА - 1с	

Дополнительно

нужное отметить или указать

Аксессуары (стандартно в комплект поставки входят: -руководство пользователя, - краткое руководство по работе с устройством, ручка управления выключателем и разъединителем/заземлителем)	дополнительная ручка управления выключателем и разъединителем/заземлителем
	Тестер проверки работоспособности реле защиты
	Тестер фазировки
Дополнительные пожелания	

Состав панели

заполняется для каждой панели в зависимости от их количества внутри одного моноблока (нужное отметить или указать)

порядковый номер панели (указать 1-5)			
тип коммутационного устройства	выключатель нагрузки 630 А	автоматический выключатель 200 А	автоматический выключатель 500 А
Опции удаленного управления	нет	только доп. контакты состояния	доп. контакты состояния + независимый расцепитель доп. контакты состояния + независимый расцепитель+мотор ныйпривод
Индикатор протекания тока КЗ (только для выключателя нагрузки)	нет	Alpha M	Alpha M с доп.контактами
Тип подключаемого кабеля	сшитый полиэтилен		бумажномаслянная изоляция
Число жил в кабеле	3 x 1 x ()		1 x 3 x ()
Сечение кабеля (указать)			
Тип кабельного подключения	Конус тип А		Конус тип С
Вылет двери кабельного отсека (в основном применяется для подключения второй кабельной линии или ОПН)	нет	20 мм	100 мм
Мощность защищаемого трансформатора/линии, кВА (указать)			
Индикатор срабатывания реле защиты	без доп. контактов		с доп. контактами
Амперметр (только для автоматического выключателя, устанавливается в фазе L2)	нет		да

Состав панели

заполняется для каждой панели в зависимости от их количества внутри одного моноблока (нужное отметить или указать)

порядковый номер панели (указать 1-5)			
тип коммутационного устройства	выключатель нагрузки 630 А	автоматический выключатель 200 А	автоматический выключатель 500 А
Опции удаленного управления	нет	только доп. контакты состояния	доп. контакты состояния + независимый расцепитель доп. контакты состояния + независимый расцепитель+мотор ныйпривод
Индикатор протекания тока КЗ (только для выключателя нагрузки)	нет	Alpha M	Alpha M с доп.контактами
Тип подключаемого кабеля	сшитый полиэтилен		бумажномаслянная изоляция
Число жил в кабеле	3 x 1 x ()		1 x 3 x ()
сечение кабеля (указать)			
Тип кабельного подключения	Конус тип А		Конус тип С
Вылет двери кабельного отсека (в основном применяется для подключения второй кабельной линии или ОПН)	нет	20 мм	100 мм
Мощность защищаемого трансформатора/линии, кВА (указать)			
Индикатор срабатывания реле защиты	без доп. контактов		с доп. контактами
Амперметр (только для автоматического выключателя, устанавливается в фазе L2)	нет		да

Состав панели

заполняется для каждой панели в зависимости от их количества внутри одного моноблока (нужное отметить или указать)

порядковый номер панели (указать 1-5)			
тип коммутационного устройства	выключатель нагрузки 630 А	автоматический выключатель 200 А	автоматический выключатель 500 А
Опции удаленного управления	нет	только доп. контакты состояния	доп. контакты состояния + независимый расцепитель доп. контакты состояния + независимый расцепитель+мотор ныйпривод
Индикатор протекания тока КЗ (только для выключателя нагрузки)	нет	Alpha M	Alpha M с доп.контактами
Тип подключаемого кабеля	сшитый полиэтилен		бумажномаслянная изоляция
Число жил в кабеле	3 x 1 x ()		1 x 3 x ()
Сечение кабеля (указать)			
Тип кабельного подключения	Конус тип А		Конус тип С
Вылет двери кабельного отсека (в основном применяется для подключения второй кабельной линии или ОПН)	нет	20 мм	100 мм
Мощность защищаемого трансформатора/линии, кВА (указать)			
Индикатор срабатывания реле защиты	без доп. контактов		с доп. контактами
Амперметр (только для автоматического выключателя, устанавливается в фазе L2)	нет		да

Состав панели

заполняется для каждой панели в зависимости от их количества внутри одного моноблока (нужное отметить или указать)

порядковый номер панели (указать 1-5)				
тип коммутационного устройства	выключатель нагрузки 630 А	автоматический выключатель 200 А	автоматический выключатель 500 А	
Опции удаленного управления	нет	только доп. контакты состояния	доп. контакты состояния + независимый расцепитель	доп. контакты состояния + независимый расцепитель+мотор ныйпривод
Индикатор протекания тока КЗ (только для выключателя нагрузки)	нет	Alpha M	Alpha M с доп.контактами	
Тип подключаемого кабеля	сшитый полиэтилен		бумажномаслянная изоляция	
Число жил в кабеле	3 x 1 x ()		1 x 3 x ()	
Сечение кабеля (указать)				
Тип кабельного подключения	Конус тип А		Конус тип С	
Вылет двери кабельного отсека (в основном применяется для подключения второй кабельной линии или ОПН)	нет	20 мм	100 мм	
Мощность защищаемого трансформатора/линии, кВА (указать)				
Индикатор срабатывания реле защиты	без доп. контактов		с доп. контактами	
Амперметр (только для автоматического выключателя, устанавливается в фазе L2)	нет		да	

Состав панели

заполняется для каждой панели в зависимости от их количества внутри одного моноблока (нужное отметить или указать)

порядковый номер панели (указать 1-5)				
тип коммутационного устройства	выключатель нагрузки 630 А	автоматический выключатель 200 А	автоматический выключатель 500 А	
Опции удаленного управления	нет	только доп. контакты состояния	доп. контакты состояния + независимый расцепитель	доп. контакты состояния + независимый расцепитель+мотор ныйпривод
Индикатор протекания тока КЗ (только для выключателя нагрузки)	нет	Alpha M	Alpha M с доп.контактами	
Тип подключаемого кабеля	сшитый полиэтилен		бумажномаслянная изоляция	
Число жил в кабеле	3 x 1 x ()		1 x 3 x ()	
Сечение кабеля (указать)				
Тип кабельного подключения	Конус тип А		Конус тип С	
Вылет двери кабельного отсека (в основном применяется для подключения второй кабельной линии или ОПН)	нет	20 мм	100 мм	
Мощность защищаемого трансформатора/линии, кВА (указать)				
Индиктор срабатывания реле защиты	без доп. контактов		с доп. контактами	
Амперметр (только для автоматического выключателя, устанавливается в фазе L2)	нет		да	