

43-100, г. Тыхы, ул. Будовляных 168; Польша; Тел. : (+48 32) 322 43 00
Секретариат: (+4832) 323 42 42; Маркетинг: (+4832) 323 43 43;
факс: (+4832) 323 43 23; e-mail: carboautomatyka@carbo.com.pl;
http://www.carbo.com.pl



РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ СЕКЦИОННОЕ УСТРОЙСТВО ТИПА CROK-6z/A

Взрывобезопасное распределительное устройство среднего напряжения типа CROK-6z/A – секционное предназначено для питания распределительных устройств среднего напряжения типа CROK-6O/A от трёхфазной сети с номинальным напряжением 6кВ.



Устройство предназначено для эксплуатации в подземных горных предприятиях в выработках, в которых существует опасность по взрыву метана и/или угольной пыли. В распределительном устройстве использовано высококачественную, проверенную в энергетике микропроцессорную защиту multiMUZ2, которая предназначена для измерений, автоматики, управления и защиты. Как соединительный элемент использовано вакуумный контактор VD4 12 kV, 630 A.

Дополнительное оснащение устройства составляет инфракрасный передатчик позволяющий на непосредственное сообщение с защитой multiMUZ2, при помощи инфракрасной струи без необходимости открытия крышки главной камеры.

- ❖ ПРИМЕНЕНИЕ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ
- ❖ ПРОСТАЯ КОНСТРУКЦИЯ ЦЕПЕЙ УПРАВЛЕНИЯ
- ❖ ИЗМЕНЕНИЕ ПАРАМЕТРОВ УСТАНОВОК ЗАЩИТЫ БЕЗ ОТКРЫТИЯ КОРПУСА
- ❖ ПОЛНАЯ ВИЗУАЛИЗАЦИЯ ПАРАМЕТРОВ РАБОТЫ И УПРАВЛЕНИЕ С ПОВЕРХНОСТИ
- ❖ ПРОСТОЕ, ЛЁГКОЕ И БЕЗОПАСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ УСТРОЙСТВА

Командоконтроллер не имеет сертификата АТЕХ, и не допущен к работе в помещениях, опасных по взрыву.


КОНСТРУКЦИЯ УСТРОЙСТВА ПРЕДУСМАТРИВАЕТ СЛЕДУЮЩИЕ ВИДЫ УПРАВЛЕНИЯ:

- местное управление без блокировки
- местное управление с блокировкой
- дистанционное управление с блокировкой
- дистанционное управление без блокировки





ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

Номинальное напряжение	6КВ
Постоянный номинальный ток	400 А / 315 А
Выключаемый ток	16 кА
Номинальныйключаемый ток	40 кА
Ток короткого замыкания	16 кА
Частота	50 Гц
Вспомогательное напряжение (f)	110V AC (50Гц) 24V AC (50Гц)
Категория использования	AC4
Температура использования	268-308 К (-5 - +35°C)
Относительная влажность	до 93% в темп. 35°C
Доступные искробезопасные цепи передач	RS-485/422, оптоволокно
Размеры: длина/высота/глубина	940 / 1300 / 1270
Масса	950 кг
Знак CE и номер нотифицирующей единицы	CE453
Обозначение взрывозащищённого строения	 I M2 EExd[ia/ib] I