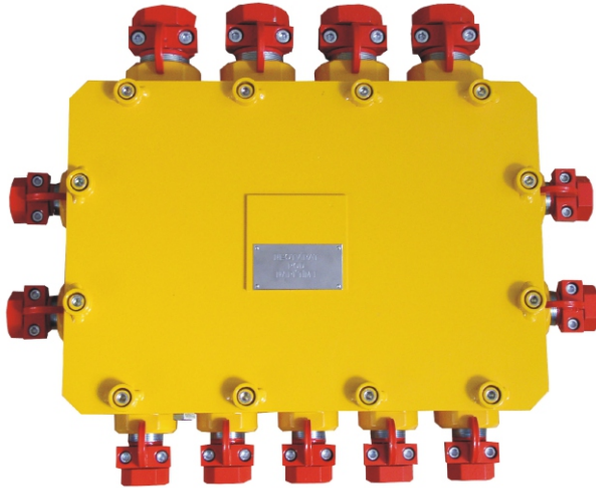




XD 60 - клеммный шкаф для макс. 60 клемм 500 В /25 А /перем.т.



Сертификат: ATEX



Технические параметры:

Исполнение	IM2 Exd I
Напряжение питания	макс. 500 В перем.т.
Ток	макс. 25 А перем.т.
Сечение подключаемых проводов	0,75 ... 4 мм ²
Рабочее положение	Произвольное
Температура окружающей среды	от -20 до +40°С
Защита	IP 54
Размеры	460 x 580 мм включая концевые втулки шкаф 280 x 400 x 133 мм
Вес	31,2 31,8 кг в зависимости от исполнения

Использование:

Взрывобезопасный клеммный шкаф XD 60 служит в качестве соединительного блока для текущего соединения и разветвления многожильных кабелей низкого и малого напряжения.

Предназначен для установки в среде с опасностью взрыва метана в шахтах.

Описание:

Корпус взрывобезопасного шкафа сделан в виде сварной детали из металлического листа, его можно прикрепить на стенку или стальную конструкцию с помощью 12 болтов M8. Основания для крепления приварены на задней стенке шкафа. В более длинную сторону шкафа ввинчены 4 концевых втулки PNV 48 или 5 концевых втулок PNV 32. В более короткой стороне шкафа могут быть 2 концевых втулки PNV 32 или 2 концевых втулки PNV 48. Конкретное исполнение и количество концевых втулок определяется в заказе.

В каталожном листе указаны только некоторые важные параметры для вашего решения. При проектировании всегда запросите инструкцию по эксплуатации к этому изделию и при необходимости обратитесь с технической консультацией о возможностях использования.



XD 200 - клеммный шкаф для 200 wago клемм 250 /150w A /перем.т. Макс.



Сертификат: ATEX



Технические параметры:

Исполнение	IM2/II2G/II3D 50°C Exe IIT4
Разрешенная нагрузка на клеммы	250 В перем.т., пост.т./ 0,15 А
Рабочее положение	горизонтальное, привод снизу
Температура окружающей среды	от -20 до +80°C
Защита	IP 54
Вес	68 кг

Использование:

Взрывобезопасный клеммный шкаф тип XD 200 служит для текущего соединения телекоммуникационных и управляющих кабелей и их разветвления. Предназначен для установки в среде с опасностью взрыва метана, в шахтах и вне шахт с наличием метана.

Описание:

Шкаф содержимого представляет собой металлическую конструкцию, на которой в двух рядах закреплены DIN планки с общим количеством 200 клемм WAGO. На верхней стороне шкафа размещены три крышки, на которые можно поместить определенное количество сертифицированных концевых втулок различной величины по требованию заказчика. На нижней стороне шкафа можно разместить прямо бронированные концевые втулки, для привода многожильного бронированного кабеля.

В каталожном листе указаны только некоторые важные параметры для вашего решения. При проектировании всегда запросите инструкцию по эксплуатации к этому изделию и при необходимости обратитесь с технической консультацией о возможностях использования.