ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ - D200-CI43-RAL7032



Крышка , RAL7032 , ВхШхД = 250х375х100 мм

Тип D200-C143-RAL7032 Каталог № 005216



Программа поставок

| Ассортимент Ассортимент Основная функция Основная функция Основная функция Основная функция Орнадлежности Орнадлежности Отдельное устройство/законченное устройство Отдельное | программа поставок | | |
|---|---|----|---|
| Основная функция Базовый корпус Функция продукции Крышка корпуса Принадлежности Крышка корпуса без отверстий Отдельное устройство/законченное устройство Модульная система Стандарты и предписания EN 62208 EN 61439-2 Описание пломбируемые запоры крышки Исполнение крышки непрозрачная Цвет Непрозрачный, RAL 7032, каменисто-серый Размеры мм Ширина мм Высота мм Глубина установки мм | | | |
| Функция продукции Крышка корпуса Принадлежности Крышка корпуса без отверстий Отдельное устройство/законченное устройство Модульная система Стандарты и предписания EN 62208 EN 61439-2 Описание пломбируемые запоры крышки Исполнение крышки непрозрачная Цвет Непрозрачный, RAL 7032, каменисто-серый Размеры мм Ширина мм Высота мм Глубина установки мм 200 | Ассортимент | | xEnergy Safety Ci |
| Принадлежности Отдельное устройство/законченное устройство Стандарты и предписания ЕN 62208 EN 61439-2 Описание Исполнение крышки Цвет Непрозрачная Цвет Непрозрачный, RAL 7032, каменисто-серый Высота Мм 375 Высота Мм 250 Глубина установки Модульная система Крышка корпуса без отверстий Модульная система ЕN 62208 EN 61439-2 Пломбируемые запоры крышки Непрозрачная Непрозрачная Непрозрачный, RAL 7032, каменисто-серый Мм 250 | Основная функция | | Базовый корпус |
| Отдельное устройство/законченное устройство Стандарты и предписания ЕN 62208 EN 61439-2 Описание Исполнение крышки Цвет Непрозрачная Непрозрачный, RAL 7032, каменисто-серый Размеры Ширина Высота Модульная система Модульная система Модульная система КН 62208 EN 61439-2 Пломбируемые запоры крышки Непрозрачная Непрозрачный, RAL 7032, каменисто-серый ММ 375 Высота ММ 250 Глубина установки ММ 200 | Функция продукции | | Крышка корпуса |
| Стандарты и предписания EN 62208 EN 61439-2 Описание пломбируемые запоры крышки Исполнение крышки непрозрачная Цвет Непрозрачный, RAL 7032, каменисто-серый Размеры мм Ширина мм Высота мм Глубина установки мм | Принадлежности | | Крышка корпуса без отверстий |
| ЕN 61439-2 Описание Описание Исполнение крышки Цвет Непрозрачный, RAL 7032, каменисто-серый Размеры Ширина Мм 375 Высота Мм 250 Глубина установки ЕN 61439-2 Пломбируемые запоры крышки Непрозрачный, RAL 7032, каменисто-серый Мм 250 Глубина установки Мм 200 | Отдельное устройство/законченное устройство | | Модульная система |
| Исполнение крышки Цвет Размеры Ширина Высота Плубина установки Непрозрачный, RAL 7032, каменисто-серый Непрозрачный, RAL 7032, каменисто-серый Мм 375 мм 250 Глубина установки мм 200 | Стандарты и предписания | | |
| Цвет Непрозрачный, RAL 7032, каменисто-серый Размеры мм 375 Высота мм 250 Глубина установки мм 200 | Описание | | пломбируемые запоры крышки |
| Размеры мм 375 Высота мм 250 Глубина установки мм 200 | Исполнение крышки | | непрозрачная |
| Ширина мм 375 Высота мм 250 Глубина установки мм 200 | Цвет | | Непрозрачный, RAL 7032, каменисто-серый |
| Высота мм 250 Глубина установки мм 200 | Размеры | | |
| Глубина установки мм 200 | Ширина | мм | 375 |
| | Высота | ММ | 250 |
| Применяемое для U-CI43 | Глубина установки | ММ | 200 |
| | Применяемое для | | U-C143 |

| Bauartnachweis nach IEC/EN 61439 | | | |
|---|---------|---|---|
| Технические характеристики для подтверждения типа конструкции | | | |
| Потеря мощности, при температуре окружающей среды 35 °C, дельта Т: 20 градусов в верхней части корпуса, рассчитано в соответствии с IEC 60890 | | | |
| Отдельный корпус для пристраивания к стене | P_{V} | W | 17 |
| Начальный корпус для настенного монтажа | P_{V} | W | 16 |
| Центральный корпус для пристраивания к стенке | P_{V} | W | 16 |
| Потеря мощности, при температуре окружающей среды 35 °C, дельта Т: 35 градусов в верхней части корпуса, рассчитано в соответствии с IEC 60890 | | | |
| Отдельный корпус для пристраивания к стене | P_{V} | W | 34 |
| Начальный корпус для настенного монтажа | P_{V} | W | 33 |
| Центральный корпус для пристраивания к стенке | P_{V} | W | 32 |
| Проверка конструкции IEC/EN 61439 | | | |
| 10.2 твёрдость материалов и деталей | | | |
| 10.2.2 Коррозионная стойкость | | | Требования производственного стандарта выполнены. |
| 10.2.3.1 Нагревостойкость изоляции | | | Требования производственного стандарта выполнены. |
| 10.2.3.2 Сопротивление изоляционных материалов при обычном нагреве | | | Требования производственного стандарта выполнены. |
| 10.2.3.3 Сопротивление изоляционных материалов при сильном нагреве | | | 850 °C, Требования производственного стандарта выполнены. |
| 10.2.4 Устойчивость к ультрафиолетовому излучению | | | Не имеет значения для установки в закрытом помещении. |
| 10.2.5 Подъём | | | 10 кг на корпус с несущим каркасом и подъёмником выполнены, надстроены и зафиксированы согласно актуальной действительной инструкции по монтажу. |
| 10.2.6 Испытание на удар | | | IK10 |
| 10.2.7 Ярлыки | | | Требования производственного стандарта выполнены. |
| 10.3 Класс защиты изоляции | | | IP65, с нижней частью |
| 10.4 Воздушные промежутки и пути утечки тока | | | Находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства. |
| 10.5 Защита от удара электрическим током | | | Класс защиты 2, поэтому не имеет значения. |

| 10.6 Монтаж оборудования | Находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства. |
|--|---|
| 10.7 Внутренние электрические цепи и соединения | Находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства. |
| 10.8 Подключения проводов, введённых снаружи | Находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства. |
| 10.9 Свойства изоляции | |
| 10.9.2 Электрическая прочность при рабочей частоте | U _i = 1000 В перем. тока |
| 10.9.3 Прочность по отношению к импульсному напряжению | 8 KB |
| 10.9.4 Проверка оболочек кабелей из изолирующего материала | Требования производственного стандарта выполнены. |
| 10.10 Нагрев | Расчёт параметров нагрева находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства. Компания Eaton указывает данные по потере мощности устройств. |
| 10.11 Стойкость к коротким замыканиям | Находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства. |
| 10.12 Электромагнитная совместимость | Находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства. |
| 10.13 Механическая функция | Требования производственного стандарта выполнены. |
| | |

Технические характеристики согласно ETIM 7.0

Cabinet enclosures (EG000011) / Top-/floor cover element (enclosure/switchgear cabinet) (EC000744)

Электротехника, электроника, системы автоматизации / Шкафы, стойки, корпуса, пульты для электротехнического оборудования / Roof element (electrical cabinet) / Top cover/top cover element (electrical cabinet) (ecl@ss10.0.1-27-18-24-05 [ACN616011])

| Suitable for roof planking | | | No |
|---------------------------------------|---|----|-----------|
| Suitable for bottom planking | | | No |
| Width | m | ım | 375 |
| Height | m | ım | 250 |
| Depth | m | ım | 100 |
| Suitable for enclosure building width | m | ım | 0 |
| Suitable for enclosure building depth | m | ım | 0 |
| Material | | | Plastic |
| Surface finishing | | | Untreated |
| Colour | | | Grey |
| RAL-number | | | 7032 |
| With de-aeration | | | No |
| Suitable for outdoor set-up | | | Yes |
| With cable entry | | | No |
| | | | |

Дополнительная информация о продуктах (ссылки)

 $allow Interrupt = 1 \& Revision Selection Method = Latest Released \& no Save As = 0 \& Rendit \ http://www.eaton.eu/DE/ecm/idcplg?IdcService = GET_FILE \& ample to the control of the cont$ Сертификат модели: xEnergy Safety Ci

allowInterrupt=1&RevisionSelectionMethod=LatestReleased&noSaveAs=0&Rendit http://www.eaton.eu/DE/ecm/idcplg?IdcService=GET_FILE& Экономьте время — мы поможем вам со сборкой

allowInterrupt=1&RevisionSelectionMethod=LatestReleased&noSaveAs=0&Rendit http://www.eaton.eu/DE/ecm/idcplg?ldcService=GET_FILE& Информация о товаре: xEnergy Safety Ci