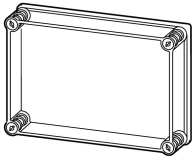




Крышка , RAL7032 , ВxШxД = 250x375x100 мм

Тип D200-CI43-RAL7032
Каталог № 005216

Программа поставок

			
Ассортимент			xEnergy Safety Ci
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			
Ширина		мм	375
Высота		мм	250
Глубина установки		мм	200
Применяемое для			U-CI43...

Bauartnachweis nach IEC/EN 61439

Технические характеристики для подтверждения типа конструкции			
Потеря мощности, при температуре окружающей среды 35 °С, 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 °С, 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 °С, 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 кВ
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) (ecI@ss10.0.1-27-18-24-05 [ACN616011])			
Suitable for roof planking			No
Suitable for bottom planking			No
Width		mm	375
Height		mm	250
Depth		mm	100
Suitable for enclosure building width		mm	0
Suitable for enclosure building depth		mm	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)

allowInterrupt=1&RevisionSelectionMethod=LatestReleased&noSaveAs=0&Renderii	http://www.eaton.eu/DE/ecm/idcplg?IdcService=GET_FILE& Сертификат модели: xEnergy Safety Ci
allowInterrupt=1&RevisionSelectionMethod=LatestReleased&noSaveAs=0&Renderii	http://www.eaton.eu/DE/ecm/idcplg?IdcService=GET_FILE& Экономьте время — мы поможем вам со сборкой
allowInterrupt=1&RevisionSelectionMethod=LatestReleased&noSaveAs=0&Renderii	http://www.eaton.eu/DE/ecm/idcplg?IdcService=GET_FILE& Информация о товаре: xEnergy Safety Ci