



Дверь с прозрачной передней крышкой, ВхШхД = 375х375х200 мм

Тип **D250-CI44/T**
Каталог № **091460**

Программа поставок

Ассортимент			xEnergy Safety Ci
Основная функция			Базовый корпус
Функция продукции			Крышка корпуса
Принадлежности			Крышка корпуса с дверью
Отдельное устройство/законченное устройство			Модульная система
Стандарты и предписания			EN 62208 EN 61439-2
Описание			Прозрачная дверь с запорными ручками Угол открывания двери 180° Возможность переустановки дверного упора слева, справа, вверху или внизу
Класс защиты			IP65
Исполнение крышки			прозрачный
Глубина установки		мм	250
Применяемое для			U-CI44...

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	25
Начальный корпус для настенного монтажа	P _V	W	24
Центральный корпус для пристраивания к стенке	P _V	W	23
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	51
Начальный корпус для настенного монтажа	P _V	W	48
Центральный корпус для пристраивания к стенке	P _V	W	45
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			20 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	375
Depth		mm	150
Suitable for enclosure building width		mm	0
Suitable for enclosure building depth		mm	0
Material			Plastic
Surface finishing			Untreated
Colour			Other
RAL-number			0
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