



Крышка, прозрачная, ВхШхД = 375х375х140 мм, СА

Тип **D200-CI44-NA**
Каталог № **010985**

Программа поставок

Ассортимент			Изолированный корпус Ci
Основная функция			Базовый корпус
Функция продукции			Крышка корпуса для Северной Америки
Принадлежности			Крышка корпуса NA
Отдельное устройство/законченное устройство			Модульная система
Описание			пломбируемые запоры крышки
Информация о комплекте поставки			Уплотнение
Исполнение крышки			прозрачный
Глубина установки		мм	200
Применяемое для			U-CI44...

Bauartnachweis nach IEC/EN 61439

Технические характеристики для подтверждения типа конструкции			
Потеря мощности при температуре окружающей среды 35°C, дельта T 20°, расчет согласно IEC60890			
Отдельный корпус для пристраивания к стене	P _V	W	22
Начальный корпус для настенного монтажа	P _V	W	21
Центральный корпус для пристраивания к стенке	P _V	W	20
Мощность потерь при температуре окружающей среды 35°C, дельта T 35°, расчет согласно IEC60890			
Отдельный корпус для пристраивания к стене	P _V	W	43
Начальный корпус для настенного монтажа	P _V	W	42
Центральный корпус для пристраивания к стенке	P _V	W	40
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			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.

Апробации

Product Standards			UL 508A; CSA-C22.2 No.94; IEC/EN60529; CE marking
UL File No.			E54120
UL Category Control No.			NITW
CSA File No.			27130
CSA Class No.			3211-07
North America Certification			UL listed, CSA certified
Specially designed for North America			Yes
Suitable for			Refer to main component information
Current Limiting Circuit-Breaker			No

Дополнительная информация о продуктах (ссылки)

Декларация производителя CI-RoHS	ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/PDF/2013-01-31_Ci_RoHS.pdf
Декларация о соответствии	ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/PDF/ci_ce.pdf