

Изолированный щит, гладкие стенки, + дверь, ВхШхД = 250х375х166 мм, СА

**EATON**  
Powering Business Worldwide™

Тип **CI43X-125/T-NA**  
Каталог № **002214**

## Программа поставок

Ассортимент			Изолированный корпус CI для Северной Америки
Основная функция			Базовый корпус
Функция продукции			Отдельный корпус для Северной Америки Отдельный корпус с крышкой и дверями
Отдельное устройство/законченное устройство			Отдельное устройство
Класс защиты			IP65
Описание			Крепежные ленты для настенной установки пломбируемые запоры крышки Дверь с запорными ручками, угол открывания двери 180° Возможность переустановки дверного упора слева, справа, вверху или внизу
<b>Размеры</b>			
ширина		мм	375
Высота		мм	250
Глубина		мм	166
Глубина установки		мм	125
Исполнение крышки			прозрачная с прозрачной дверью
Исполнение нижней части			RAL 7032, боковые стенки гладкие

## Технические характеристики

### Общая информация

Стандарты и предписания			IEC/EN 60529 EN 50262 DIN 43656 DIN 43660 EN 60439-4 при отдельных корпусах CI...X и при распределителях, составленных из CI-корпусов до 680 А. Тем самым, используется для комбинации розеток и в качестве компонентов для распределительного щита стройплощадки.
Стойкость к климатическим воздействиям			Влажный нагрев, постоянный, в соответствии с IEC 60068-2-78 Влажный нагрев, циклический, в соответствии с IEC 60068-2-30
Температура окружающей среды		°C	-40 - +80
Класс защиты			IP65
Условия эксплуатации и внешние условия в соответствии с VDE 0660 часть 500			
Цвет			
База			RAL 7032, гальково-серый
Крышка			прозрачный, бесцветный
Качество поверхности			RAL 7032 (база)

### материал

Обработка поверхности			коррозионностойкий
Качество поверхности			RAL 7032 (база)
Цвет			
База			RAL 7032, гальково-серый
Крышка			прозрачный, бесцветный

### Свойства материалов

электрический			
Стойкость к токам утечки			KB160, KC175 (база, согласно IEC 60112) KB100, KC200 (крышка, согласно IEC 60112)
Поверхностное сопротивление в соответствии с IEC 60093		$\Omega \times 10^{13}$	> 1
Прочность изоляции в соответствии с IEC 60243-1		кВ/мм	30
механический			
Ударная прочность			по запросу
атмосферные			

Солёная водяная пыль			IEC 60068-2-11
Устойчивость к УФ-излучению			под защитной крышей
Поглощение воды согласно DIN EN ISO 62		%	0.29

## Bauartnachweis nach IEC/EN 61439

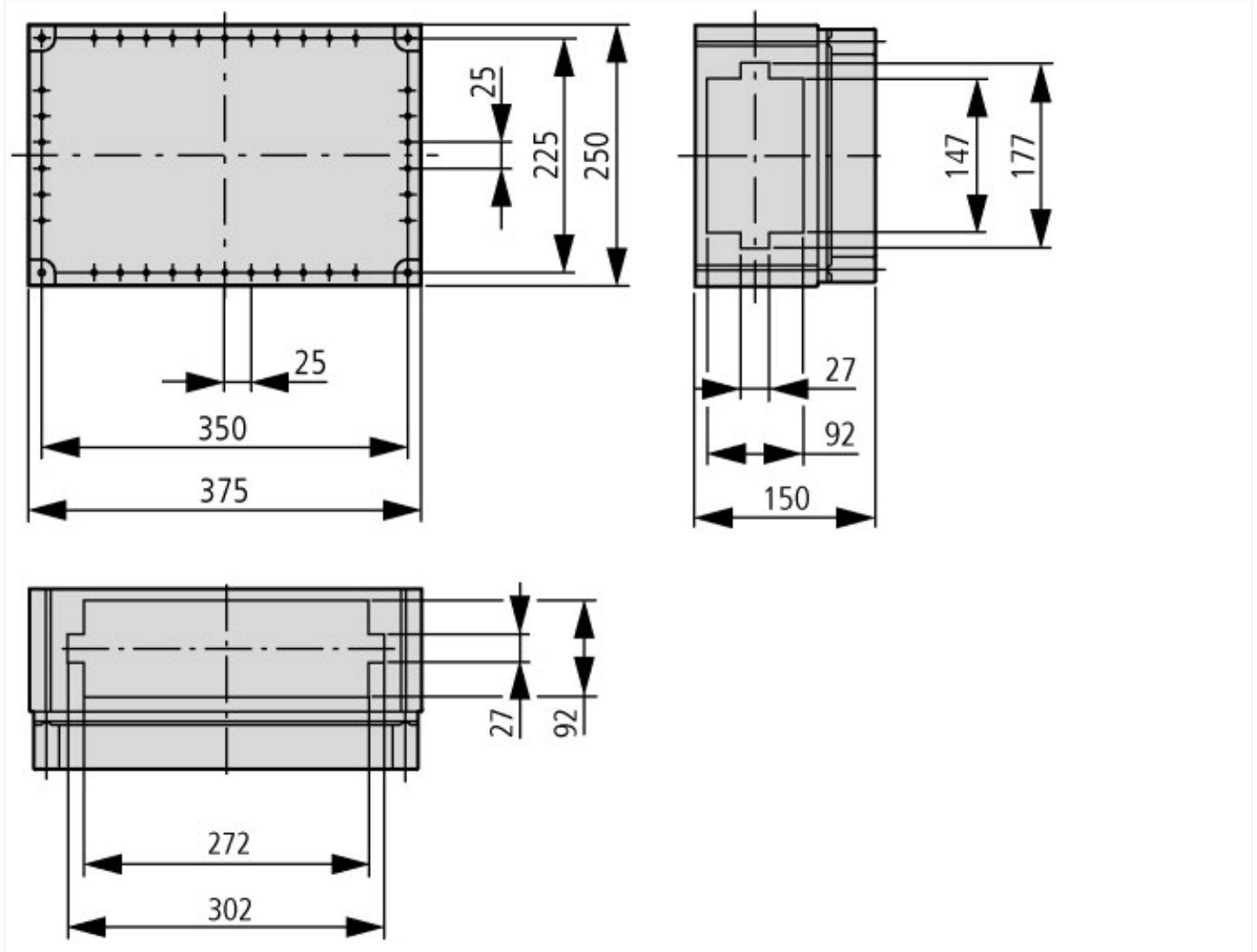
Технические характеристики для подтверждения типа конструкции			
Потеря мощности при температуре окружающей среды 35°C, дельта Т 20°, расчет согласно IEC60890			
Отдельный корпус для пристраивания к стене	P <sub>V</sub>	W	20
Начальный корпус для настенного монтажа	P <sub>V</sub>	W	19
Центральный корпус для пристраивания к стенке	P <sub>V</sub>	W	18
Мощность потерь при температуре окружающей среды 35°C, дельта Т 35°, расчет согласно IEC60890			
Отдельный корпус для пристраивания к стене	P <sub>V</sub>	W	41
Начальный корпус для настенного монтажа	P <sub>V</sub>	W	39
Центральный корпус для пристраивания к стенке	P <sub>V</sub>	W	37
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			
			Нижняя часть 960 °C/крышка 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
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 <sub>i</sub> = 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, E337418
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	Industrial Control Panels
Current Limiting Circuit-Breaker	No
Degree of Protection	IEC: IP65; UL/CSA Types 1, 12, 13, 4X, indoor only

## Размеры



## Дополнительная информация о продуктах (ссылки)

Декларация производителя CI-RoHS

[ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/PDF/2013-01-31\\_Ci\\_RoHS.pdf](ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/PDF/2013-01-31_Ci_RoHS.pdf)

Декларация о соответствии

[ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/PDF/ci\\_ce.pdf](ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/PDF/ci_ce.pdf)