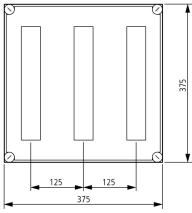




Изолированный щит, IP65, для модульного оборудования, ВхШхД = 375х375х150 мм

Тип AV/I44-125
Каталог № 059819

Программа поставок

Размеры	мм	
Ассортимент		xEnergy Safety Ci
Основная функция		Подготовленный корпус
Функция продукции		Распределительный щит для установки автоматических выключателей
Принадлежности		Распределительный щит для установки автоматических выключателей
Отдельное устройство/законченное устройство		Отдельное устройство
Стандарты и предписания		EN 62208 EN 61439-2
Описание		Корпус для распределительной панели Закрытый с двух сторон, раскладной; открытый с двух сторон Корпусы для встроенных устройств, например MAB, RCD, RCBO, AFDD Прозрачная крышка с быстроразъемными креплениями Монтажные профили для фиксации устройств Заглушка для неиспользуемых установочных мест Крышка для защиты от прикосновения с маркировочной полоской пломбируемые запоры крышки Без клемм заземления/нейтрали, заказывается отдельно
Класс защиты		IP65
Исполнение крышки		прозрачный
Исполнение нижней части		Частично закрытый, складной
ширина	мм	375
Высота	мм	375
Глубина	мм	150
Modular spacing (space units)		Количество 5

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 приставления к стене	P _V	W	25	
Начальный корпус для настенного монтажа	P _V	W	24	
Центральный корпус для приставления 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 приставления к стене	P _V	W	51	
Начальный корпус для настенного монтажа	P _V	W	48	
Центральный корпус для приставления 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				Нижняя часть 960 °С/крышка 850 °С, Требования производственного стандарта выполнены.
10.2.4 Устойчивость к ультрафиолетовому излучению				Не имеет значения для установки в закрытом помещении.

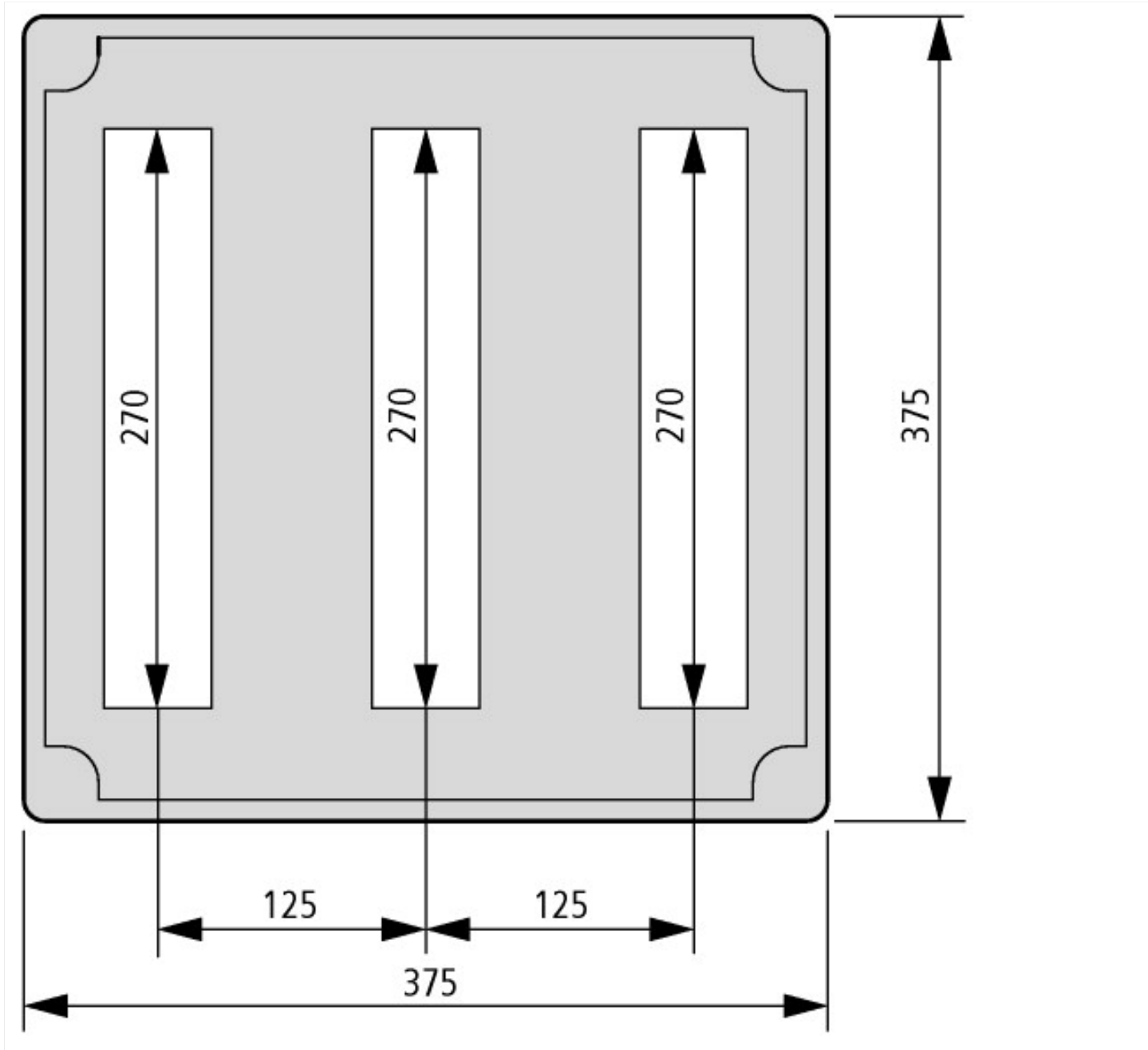
10.2.5 Подъём		20 кг на корпус с несущим каркасом и подъёмником выполнены, надстроены и зафиксированы согласно актуальной действительной инструкции по монтажу.
10.2.6 Испытание на удар		IK10
10.2.7 Ярлыки		Требования производственного стандарта выполнены.
10.3 Класс защиты изоляции		IP65
10.4 Воздушные 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

Distribution boards (EG000023) / Empty cabinet (EC000058)		
Электротехника, электроника, системы автоматизации / Электроустановки, электромонтажные материалы / Малые распределительные щиты / Empty cabinet (small distribution board) (ecl@ss10.0.1-27-14-24-08 [ACN385011])		
Mounting method		Surface mounted (plaster)
Type of cover		Optional
Cover model		Closed
Type of door		None
Transparent cover/door		Yes
With lock		No
Nominal current (In)	A	1600
Height	mm	375
Width	mm	375
Depth	mm	150
Built-in depth	mm	100
Internal depth	mm	125
Plate thickness cabinet	mm	6
Plate thickness door/cover	mm	6
Colour		Grey
RAL-number		7035
Number of modules		1
Number of rows		3
Width in number of modular spacings		15
Number of openings for flange plates		4
Extension possible		No
Number of conduit inlets		100
Material housing		Plastic
Surface protection		Other
With mounting plate		No
Suitable for outdoor use		Yes
Suitable for lightning protection		Yes
Degree of protection (IP)		IP65

Degree of protection (NEMA)		Other
Protection class		II
Impact strength		IK10
Circuit integrity		Other

Размеры



Дополнительная информация о продуктах (ссылки)

http://www.eaton.eu/DE/ecm/idcplg?IdcService=GET_FILE&allowInterrupt=1&RevisionSelectionMethod=LatestReleased&noSaveAs=0&Renderii
Сертификат модели: xEnergy Safety Ci

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

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