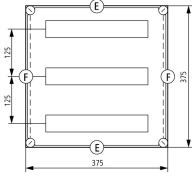
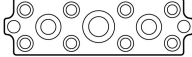





Изолированный щит + дверь, 3x15TE, ВхШхД = 375x375x150 мм

Тип **AE/I44E/T**
Каталог № **061937**

Программа поставок

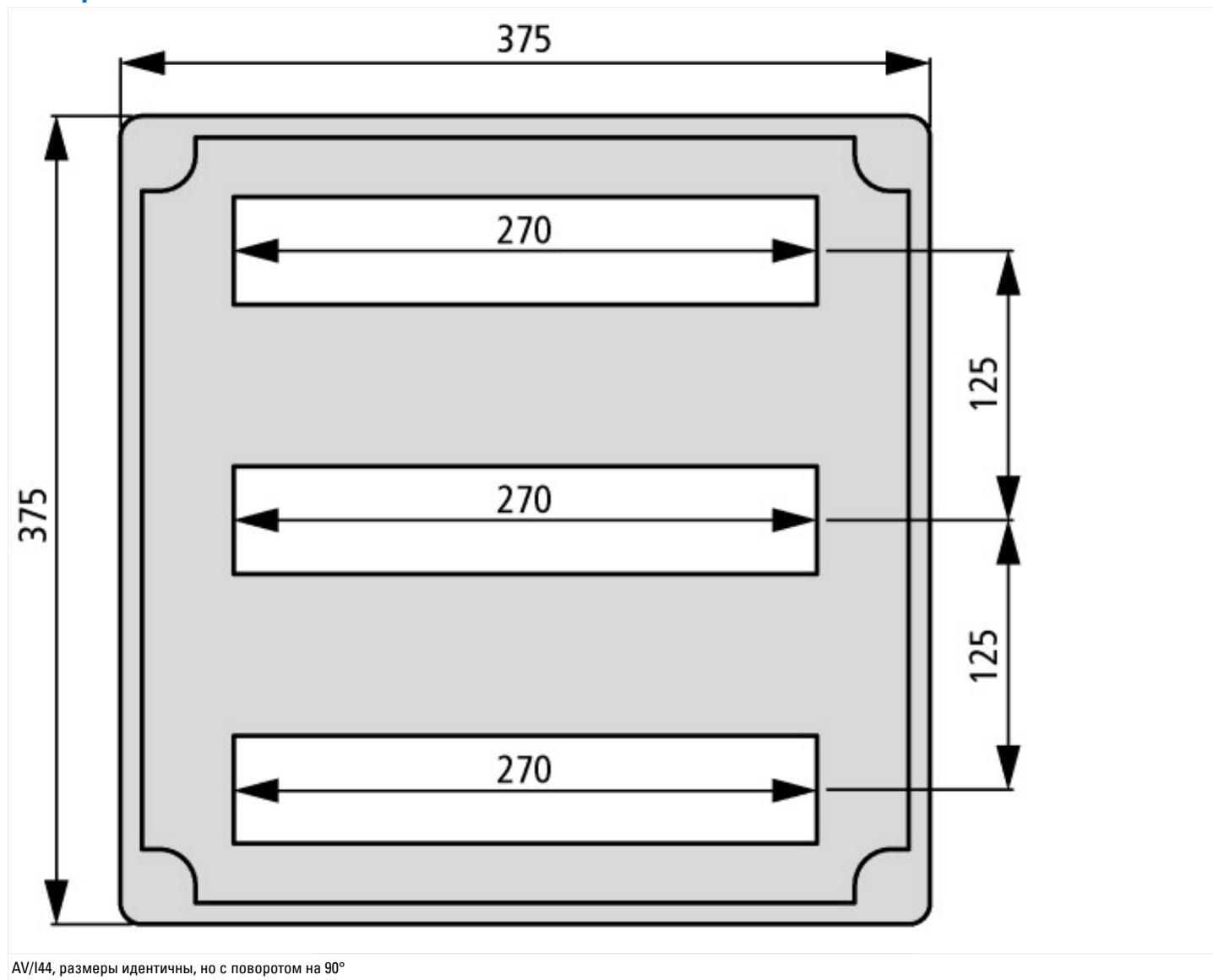
| | | | |
|---|---|--------------------------|---|
| Размеры | | мм |  |
| Ассортимент | | | Изолированный корпус Сi |
| Основная функция | | | Подготовленный корпус |
| Функция продукции | | | Индивидуальный корпус автоматического выключателя |
| Принадлежности | | | Индивидуальный корпус автоматического выключателя |
| Отдельное устройство/законченное устройство | | | Отдельное устройство |
| Описание | | | Метрические штамповки во всех боковых стенках Встраиваемые устройства типоразмера 1 согл. DIN 43880 Прозрачная крышка с запорными ручками Прозрачная дверь для обслуживания установленных устройств Монтажные профили для фиксации устройств Заглушка для неиспользуемых установочных мест Крышка для защиты от прикосновения с маркировочной полоской Винтовые клеммы PE/N Крепежные ленты для настенной установки пломбируемые запоры крышки |
| Класс защиты | | | IP65 |
| ширина | | мм | 375 |
| Высота | | мм | 375 |
| Глубина | | мм | 150 |
| однополюсные автоматы (TE) | | Количество | 45 |
| Клеммы PE и N число x поперечное сечение | | мм ² | по 4 x (6 - 35) по 20 x (1 - 4) |
| исполнение | | | |
| Исполнение двери | | | прозрачный |
| указания | | | |
| E |  | 1 x M50/32 2 x M40/25 | 8 x M25/16 2 x M20 |
| F |  | 1 x M63/40 6 x M25/16 | 10 x M20 2 x M16 |

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 | 25 |
| Начальный корпус для настенного монтажа | P _V | W | 24 |
| Центральный корпус для пристраивания к стенке | P _V | W | 23 |
| Мощность потерь при температуре окружающей среды 35°C, дельта T 35°, расчет согласно IEC60890 | | | |
| 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 | | 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 | | 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 | | $U_1 = 1000$ 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. |

Размеры



AV/144, размеры идентичны, но с поворотом на 90°

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