

ABB basic E — для настенного монтажа

Коды для заказа и технические сведения









| ABB basic E — для настенного монтажа | Кол-во модулей | Описание | Код заказа (Global Product ID) | Тип | Кол-во в транспортной упаковке |
|---|----------------|--|--------------------------------|-----------|--------------------------------|
|  | 2 модуля | Для настенного монтажа, непрозрачная белая дверь, 2 модуля | 1SZR004002A2100 | BEW401202 | 40 |
| | | Для настенного монтажа, прозрачная серая дверь, 2 модуля | 1SZR004002A2200 | BEW402202 | |
|  | 4 модуля | Для настенного монтажа, непрозрачная белая дверь, 4 модуля | 1SZR004002A2101 | BEW401204 | 30 |
| | | Для настенного монтажа, прозрачная серая дверь, 4 модуля | 1SZR004002A2201 | BEW402204 | |
|  | 6 модулей | Для настенного монтажа, непрозрачная белая дверь, 6 модулей | 1SZR004002A2102 | BEW401206 | 20 |
| | | Для настенного монтажа, прозрачная серая дверь, 6 модулей | 1SZR004002A2202 | BEW402206 | |
|  | 8 модулей | Для настенного монтажа, непрозрачная белая дверь, 8 модулей | 1SZR004002A2103 | BEW401208 | 20 |
| | | Для настенного монтажа, прозрачная серая дверь, 8 модулей | 1SZR004002A2203 | BEW402208 | |
|  | 12 модулей | Для настенного монтажа, непрозрачная белая дверь, 12 модулей | 1SZR004002A2104 | BEW401212 | 17 |
| | | Для настенного монтажа, прозрачная серая дверь, 12 модулей | 1SZR004002A2204 | BEW402212 | |
|  | 16 модулей | Для настенного монтажа, непрозрачная белая дверь, 16 модулей | 1SZR004002A2105 | BEW401216 | 17 |
| | | Для настенного монтажа, прозрачная серая дверь, 16 модулей | 1SZR004002A2205 | BEW402216 | |
|  | 24 модуля | Для настенного монтажа, непрозрачная белая дверь, 24 модуля | 1SZR004002A2107 | BEW401224 | 11 |
| | | Для настенного монтажа, прозрачная серая дверь, 24 модуля | 1SZR004002A2207 | BEW402224 | |
|  | 36 модулей | Для настенного монтажа, непрозрачная белая дверь, 36 модулей | 1SZR004002A2109 | BEW401236 | 8 |
| | | Для настенного монтажа, прозрачная серая дверь, 36 модулей | 1SZR004002A2209 | BEW402236 | |

ABB basic E — для настенного монтажа

Технические сведения

| ABB basic E — для настенного монтажа | | | | | | | | |
|---|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Число модулей | 2 | 4 | 6 | 8 | 12 | 16 | 24 | 36 |
| Размеры в мм (Ш x В x Г) | 120 x 180 x 102 | 155 x 180 x 102 | 190 x 180 x 102 | 230 x 180 x 102 | 300 x 220 x 102 | 230 x 315 x 102 | 300 x 335 x 102 | 300 x 450 x 102 |
| Цвет корпуса/двери | Белый/белый | Белый/белый | Белый/белый | Белый/белый | Белый/белый | Белый/белый | Белый/белый | Белый/белый |
| Материал корпуса/двери | Термопластик | Термопластик | Термопластик | Термопластик | Термопластик | Термопластик | Термопластик | Термопластик |
| Цвет двери | Непрозрачная белая | Непрозрачная белая | Непрозрачная белая | Непрозрачная белая | Непрозрачная белая | Непрозрачная белая | Непрозрачная белая | Непрозрачная белая |
| | Прозрачная серая | Прозрачная серая | Прозрачная серая | Прозрачная серая | Прозрачная серая | Прозрачная серая | Прозрачная серая | Прозрачная серая |
| Материал двери | Термопластик | Термопластик | Термопластик | Термопластик | Термопластик | Термопластик | Термопластик | Термопластик |
| Огнестойкость (GWT) корпуса/держателя клемм | 650/850 °C | 650/850 °C | 650/850 °C | 650/850 °C | 650/850 °C | 650/850 °C | 650/850 °C | 650/850 °C |
| Температура установки | -25/+60 | -25/+60 | -25/+60 | -25/+60 | -25/+60 | -25/+60 | -25/+60 | -25/+60 |
| Термостойкость корпуса/держателя клемм | 650–70 °C | 650–70 °C | 650–70 °C | 650–70 °C | 650–70 °C | 650–70 °C | 650–70 °C | 650–70 °C |
| Степень защиты IP | IP40 | IP40 | IP40 | IP40 | IP40 | IP40 | IP40 | IP40 |
| Максимальная рассеиваемая мощность | 10 Вт | 14 Вт | 16 Вт | 20 Вт | 27 Вт | 31 Вт | 33 Вт | 40 Вт |
| Съемная DIN-рейка | Да | Да | Да | Да | Да | Да | Да | Да |
| Не содержит галогены | Да | Да | Да | Да | Да | Да | Да | Да |
| Ввод кабеля | Выбивное отверстие | Выбивное отверстие | Выбивное отверстие | Выбивное отверстие | Выбивное отверстие | Выбивное отверстие | Выбивное отверстие | Выбивное отверстие |
| Класс электроизоляции | II □ | II □ | II □ | II □ | II □ | II □ | II □ | II □ |
| Устойчивость к механическим воздействиям | IK08 | IK08 | IK08 | IK08 | IK08 | IK08 | IK08 | IK08 |
| Максимальный ток | 63 А | 63 А | 63 А | 63 А | 63 А | 63 А | 63 А | 63 А |
| Термостойкость | ВРТ 70 °C | ВРТ 70 °C | ВРТ 70 °C | ВРТ 70 °C | ВРТ 70 °C | ВРТ 70 °C | ВРТ 70 °C | ВРТ 70 °C |
| Шины N-PE x (кол-во отверстий) | – | 5 | 5 | 2 x 5 | 2 x 13 | 2 x 13 | 2 x 13 | 2 x 21 |

Число кабельных вводов для настенного монтажа

| ABB basic E — для настенного монтажа | Количество модулей | Число вводов сверху | Число вводов снизу | Диаметр отверстия (мм) |
|---|--------------------|---------------------|--------------------|------------------------|
|  | 2 | 1 | 1 | 24 |
| | 4 | 1 | 1 | 24 |
| | 6 | 2 | 2 | 24 |
| | 8 | 2 | 2 | 24 |
| | 12 | 3 | 3 | 24 |
| | 16 | 3 | 3 | 24 |
| | 24 | 3 | 3 | 24 |
| | 36 | 3 | 3 | 24 |