

# Practibox™ распределительные щитки скрытого монтажа

от 6 до 36 модулей



6 011 11

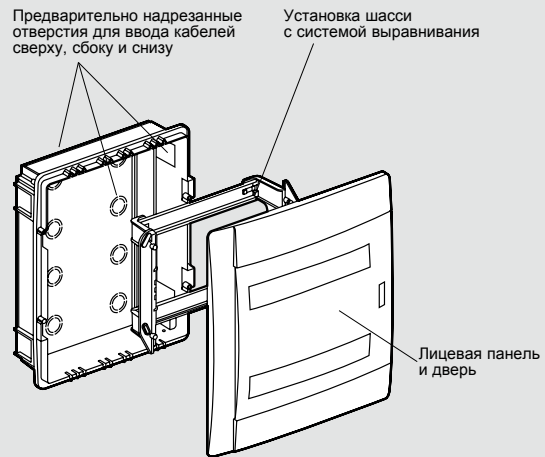


6 011 19

Степень защиты IP 40 – IK 07 с дверью  
 Класс изоляции II  
 Номинальный ток  $I_n = 63 \text{ A}$   
 Соответствие МЭК 60 439

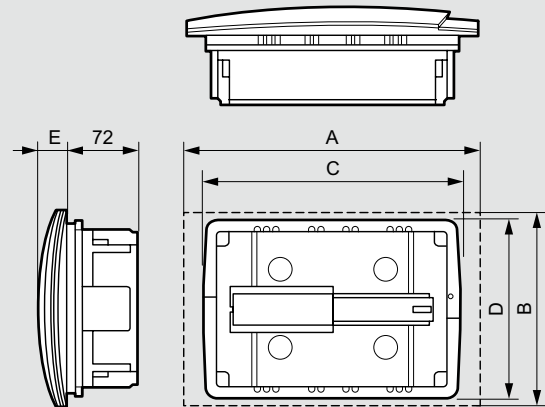
| Упак.   | Кат. №   | Щитки                 |
|---|----------|-----------------------|
| 1   | 6 011 10 | 1 рейка на 6 модулей  |
| 1   | 6 011 11 | 1 рейка на 8 модулей  |
| 1   | 6 011 12 | 1 рейка на 12 модулей |
| 1   | 6 011 13 | 2 рейки на 12 модулей |
| 1   | 6 011 14 | 3 рейки на 12 модулей |
| <b>Щитки с шинами PE+N</b>  |          |                       |
| Поставляются с шинами:<br>– 1 x PE: $4 \times 16^2 + 4 \times 10^2$<br>– 1 x N: $4 \times 16^2 + 4 \times 10^2$ |          |                       |
| 1   | 6 011 17 | 1 рейка на 12 модулей |
| 1   | 6 011 18 | 2 рейки на 12 модулей |
| 1   | 6 011 19 | 3 рейки на 12 модулей |

| <b>Аксессуары</b>  |          |  |
|--|----------|--|
| <b>Заглушка</b><br>Разделяемая на модули или 1/2 модулей<br>Шириной 5 модулей, белая |          |  |
| 20   | 0 016 60 |  |
| <b>Шина N + PE</b><br>Нейтраль и земля, 2 x 8 зажимов                                |          |  |
| 10   | 6 012 90 |  |
| <b>Замок</b><br>Замок п° 850<br>Только для распределительных щитков на 2 или 3 рейки |          |  |
| 1  | 0 019 66 |  |



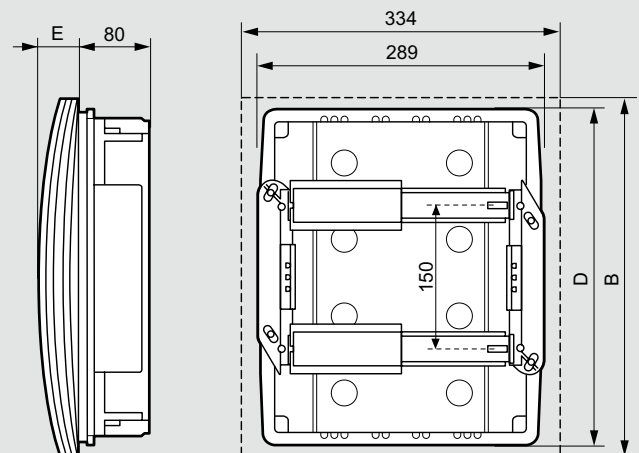
## Габаритные размеры

• Щитки на 6, 8 и 12 модулей



|   | Количество модулей |        |         |
|---|--------------------|--------|---------|
|   | 6 мод.             | 8 мод. | 12 мод. |
| A | 230                | 266    | 334     |
| B | 186                | 188    | 225     |
| C | 208                | 244    | 287     |
| D | 180                | 180    | 208     |
| E | 27                 | 27     | 31      |

• Щитки на 24 и 36 модулей



|   | Количество модулей |         |
|---|--------------------|---------|
|   | 24 мод.            | 36 мод. |
| B | 376                | 526     |
| D | 358                | 508     |
| E | 40                 | 42      |