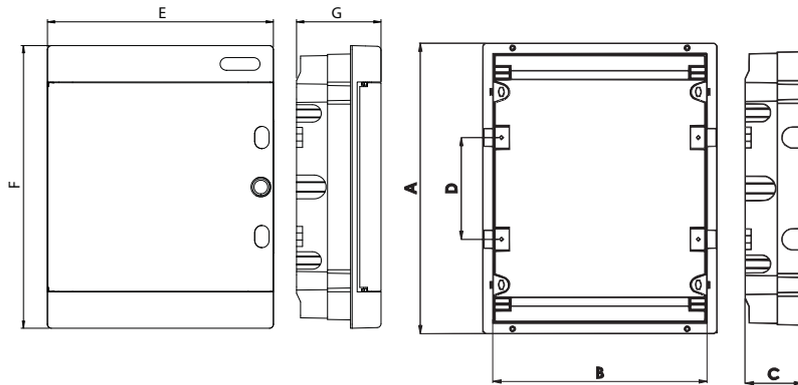


Габаритные размеры распределительных щитов ECM/ECM MEDIA



Габаритные размеры ECM/ECM MEDIA

| Тип | Размеры | | | | | | |
|----------------|---------|-----|----|-----|-----|-----|-----|
| | A | B | C | D | E | F | G |
| ECM8 PT/PO | 212 | 201 | 68 | - | 211 | 232 | 99 |
| ECM12 PT/PO | 212 | 273 | 68 | - | 283 | 232 | 106 |
| ECM18 PT/PO | 212 | 373 | 68 | - | 392 | 232 | 106 |
| ECM 24PT/PO | 336 | 273 | 68 | 125 | 283 | 357 | 106 |
| ECM 36PT/PO | 460 | 273 | 68 | 125 | 283 | 482 | 106 |
| ECM 2x18 PT/PO | 336 | 373 | 68 | 125 | 392 | 357 | 106 |
| ECM 3x18 PT/PO | 502 | 373 | 68 | 125 | 392 | 522 | 106 |

Пластиковые щиты АСТН (IP 40)

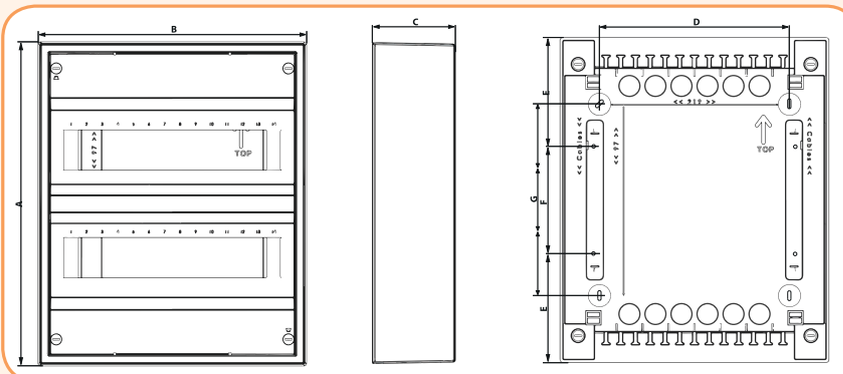
Применение - Распределительные щиты настенного монтажа АСТН применяются в жилищном и промышленном строительстве (контейнеры, сооружения из дерева) для монтажа защитных, сигнальных и распределительных устройств модульного исполнения.

Технические характеристики:

| | |
|--|---------------------------------------|
| Номинальное напряжение U_n | 400 V AC |
| Степень защиты | IP 40 |
| Устойчивость к механическим воздействиям | IK07 |
| Класс изоляции | II |
| Рабочий диапазон температур | -25°C до +60°C |
| Цвет | Корпус: RAL 9003 / Дверца: прозрачная |
| Соответствие стандартам | IEC 60670 |

Распределительные щиты наружной установки АСТН (IP40) с прозрачной дверцей

| Тип | Код | Кол-во рядов/модулей | Мощность рассеивания Pde (W) | PE / N клеммы | Габаритные размеры (ШxВxГ) (мм) | Вес (гр) | Упаковка (шт.) |
|----------|---------|----------------------|------------------------------|---------------|---------------------------------|----------|----------------|
| АСТН12РТ | 1100120 | 1 / 12+2 | 30 | 8 PE / 8 N | 310 x 251 x 96 | 1300 | 1/5 |
| АСТН24РТ | 1100121 | 2 / 24+4 | 40 | 10 PE / 10 N | 310 x 377 x 96 | 1700 | 1/5 |
| АСТН36РТ | 1100122 | 3 / 36+6 | 50 | 13 PE / 13 N | 310 x 502 x 96 | 2100 | 1/5 |



Габаритные размеры АСТН

| Тип | Размеры | | | | | | |
|----------|---------|-----|----|-----|-----|-----|-----|
| | A | B | C | D | E | F | G |
| АСТН12РТ | 251 | 312 | 97 | 223 | 126 | 125 | 126 |
| АСТН24РТ | 376 | 312 | 97 | 223 | 126 | 125 | 126 |
| АСТН36РТ | 501 | 312 | 97 | 223 | 126 | 125 | 126 |

Особенности:

- щиты изготавливаются из ASA термoplastика с высокими электрическими, механическими и эксплуатационными характеристиками;
- основные элементы конструкции:
 - корпус, оснащенный шиной TN35, шиной N/PE,
 - лицевая часть, оснащенная элементами быстрого монтажа для соединения с корпусом и прозрачными дверцами;
- стойкость к огню и высокой температуре: 960 °C (GWFI);
- устойчивы к УФ излучению.

