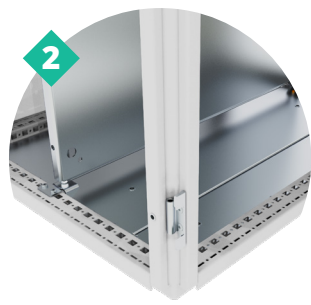
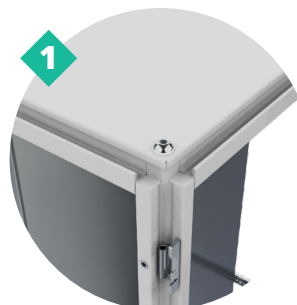


КОРПУСА ШКАФОВ НАПОЛЬНОГО ИСПОЛНЕНИЯ СЕРИИ RS52L



Корпуса RS52L – используются в системах автоматизации и управления технологическими процессами, в системах распределения электрической энергии

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

- ◆ Рама шкафа RS52L выдерживает статическую нагрузку до 1000 кг. Перфорация с шагом 25 мм, позволяет использовать все комплектующие серии RS52;
- ◆ Вариант окрашивания - серая шагрень RAL7035;
- ◆ Петли скрытые, открывание двери на угол не менее 160°;
- ◆ Замок поворотный с запиранием на четыре точки;
- ◆ Степень защиты IP 55.

МАТЕРИАЛЫ:

- ◆ Каркас шкафа - листовая сталь, толщина 1,5 мм, порошковая окраска;
- ◆ Потолочная панель - листовая сталь, толщина 1,4 мм, порошковая окраска;
- ◆ Дверь - листовая сталь, толщина 2,0 мм, порошковая окраска, усилители двери - оцинкованная сталь;
- ◆ Задняя стенка - листовая сталь, толщина 1,4 мм, порошковая окраска;
- ◆ Панели основания - оцинкованная сталь толщиной 1,5 мм;
- ◆ Транспортировочные рейки НМ - оцинкованная сталь толщиной 1,4 мм;
- ◆ Монтажная панель - оцинкованная сталь толщиной 2,5 мм;
- ◆ Винты потолочной панели с полукруглой головкой (DIN7380).