

Корпус сварной навесной ST 1200x800x300мм с монтажн. панелью DKC R5ST1283

R5ST1283

Описание

Сварные корпуса ST входят в линейку "RAM block". Эту серию отличает высокая ударопрочность (IK 10) и устойчивость к механическим повреждениям. Навесные корпуса ST со сплошной дверью используются для систем автоматизации технологических процессов. Корпуса обеспечивают размещенным внутри устройствам надежную защиту. Двери таких корпусов изготавливаются из металла толщиной 1,5 мм, а сам каркас - из металла толщиной 1,2 мм. На внутреннюю сторону двери наносится покрытие из вспененного полиуретана, который повышает качество герметизации. Загиб кромки корпуса предотвращает попадание во внутреннее пространство шкафа влаги и мусора, а производственные отверстия имеют специальные заглушки, благодаря чему достигается степень пыле- и влагозащиты корпуса - IP 65/IP 66. Трехступенчатая автоматизированная система окрашивания обеспечивает корпусам прочное покрытие, устойчивое к сколам и царапинам. По умолчанию в двери устанавливается замок под ключ с двойной бородкой 3 мм. Шкафы ST от DKC отличаются сейсмоустойчивостью и вибростойкостью. Корпуса могут использоваться совместно с аксессуарами CE. Маркированная монтажная плата из оцинкованной стали толщиной 1,8 мм позволяет размещать внутри корпусов даже тяжелое оборудование. Габариты корпуса: высота - 1200 мм, ширина - 800 мм, глубина - 300 мм.

Общие

Ширина	0,8
Тип двери сзади	Да
Вес, кг	49
Вид товара	Распределительный шкаф пустотелый
Материал	Сталь
Прозрачная дверь	Да
С монтажной панелью	Да
Возможность напольной установки	Да
Возможность настенной установки	Да
Ударопрочность	IK10
Установка в стену	Да
Длина, м	1,2
Высота, М	0.3
Степень защиты IP	IP66
Цвет	Серый