

Корпуса сварные металлические "RAM block" серия CDE


Шкаф выполнен из стальных листов толщиной 1,5 мм, сваренных линейной сваркой. На крышку нанесен герметизирующий уплотнитель из вспененного полиуретана. Специальный загиб передней кромки препятствует попаданию воды и грязи на уплотнитель.

Внутри шкафа установлены рейки, перфорированные отверстиями с шагом 25 мм, упрощающие монтаж аксессуаров.

На задней стенке, в углах, расположены 4 отверстия, для прямого монтажа шкафа на стену либо монтажа с использованием специальных кронштейнов. В комплекте поставки идут резиновые заглушки, обеспечивающие степень защиты IP, если эти отверстия не используются.

Корпуса "RAM block" серии CDE поставляются в трех модификациях – сплошные, с отверстиями для ввода кабеля, с крышкой на петлях.

Окраска шкафа производится с использованием эпоксидно-полиэстровой краски. Стандартный цвет RAL 7035.

Монтажная плата изготавливается из оцинкованных стальных листов толщиной 2 мм.

Уровень защиты IP зависит от структуры корпуса и указан отдельно для каждой модели.

корпус сплошной	корпус с отверстиями для кабеля	корпус с крышкой на петлях	размеры		
			высота Н	ширина L	глубина P
IP 66	IP 55	IP 55			
R5CDE1180			150	150	80
R5CDE11120					120
R5CDE2280		R5CDE2280C	200	200	80
R5CDE22120		R5CDE22120C			120
R5CDE31120			300	150	120
R5CDE3280		R5CDE3280C			80
R5CDE32120	R5CDE32120F	R5CDE32120C			120
R5CDE33120	R5CDE33120F	R5CDE33120C			120
R5CDE4280		R5CDE4280C	400	200	80
R5CDE42120	R5CDE42120F	R5CDE42120C			120
R5CDE43120	R5CDE43120F	R5CDE43120C			120
R5CDE44120	R5CDE44120F				120
R5CDE52120	R5CDE52120F	R5CDE52120C	500	200	120
R5CDE53120	R5CDE53120F				120
R5CDE6280			600	200	80
R5CDE62120	R5CDE62120F				120
R5CDE63120	R5CDE63120F				120
R5CDE64120	R5CDE64120F				120
R5CDE8280			800	200	80
R5CDE82120	R5CDE82120F				120
R5CDE84120	R5CDE84120F				120