

Корпуса навесные ST с двустворчатой дверью



Назначение

- монтаж и защита электрического и коммутационного оборудования.

Характеристики

- материал каркаса – сталь 1,2 мм;
- материал двери, фланца – сталь 1,5 мм;
- атмосферостойкое порошковое покрытие каркаса, двери, фланца – светло-серый, RAL 7035;
- материал монтажной платы – оцинкованная сталь 1,8 мм;
- материал личинки замка – металл;
- материал литого уплотнителя двери и фланца для ввода кабеля – вспененный полиуретан;
- степень пыле- и влагозащиты – IP55;
- степень ударпрочности – IK10;
- сейсмостойкость – 9 баллов по шкале MSK-64;
- группа механического исполнения – M39;
- свидетельство о типовом одобрении типа морского и речного регистра;
- диапазон температур эксплуатации – от -60 до +90 °С;
- климатическое исполнение – УХЛ1, ОМ2, ОМ3;
- группа горючести – Г1.

Комплект поставки

- корпус, дверь двустворчатая, монтажная плата с двунаправленной разметкой, замок под ключ с двойной бородкой, сплошной фланец для ввода кабеля, дверные рейки, комплект заземления без проводов, монтажные аксессуары.

Размер корпуса, мм			Запорная система		Кабельные фланцы		Код
глубина	высота	ширина	тип	количество, шт.	тип	количество, шт.	
200	800	1000	поворотный замок	2	4	2	R5ST0812
	600	800		2	3	2	R5ST0683
	800	1000		2	4	2	R5ST0813
300	1000	1000	ручка	1	4	2	R5ST1013
	1200	1000		1	4	2	R5ST1213
	1200	1200		1	5	2	R5ST1213
	1400	1000		1	4	2	R5ST1413