

## Корпуса клеммные SDE из листовой стали



### Назначение

- монтаж и защита электрического и коммутационного оборудования.

### Характеристики

- материал каркаса – сталь 1,2 мм;
- материал крышки, фланца – сталь 1,2 мм;
- атмосферостойкое порошковое покрытие каркаса, крышки, фланца – светло-серый, RAL 7035;
- материал литого уплотнителя крышки и фланца для ввода кабеля – вспененный полиуретан;
- степень пыле- и влагозащиты:
  - SDE – IP66;
  - SDE..F – IP66;
  - SDE..C – IP55;
- степень ударопрочности – 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

- SDE – корпус, крышка, комплект заземления без проводов заземления, монтажные аксессуары;
- SDE..F – корпус, крышка, фланцы, комплект заземления без проводов заземления, монтажные аксессуары;
- SDE..C – корпус, крышка на петлях, замок под ключ с двойной бородкой, комплект заземления без проводов, монтажные аксессуары.

глубина	Размер корпуса, мм			Код		
	высота	ширина	без фланцев	с фланцами	с крышкой на петлях	
80	150	150	R5SDE118	-	-	
	200	200	R5SDE228	-	R5SDE228C	
	300	200	R5SDE328	-	R5SDE328C	
	400	200	R5SDE428	-	R5SDE428C	
	600	200	R5SDE628	-	-	
	800	200	R5SDE828	-	-	
120	150	150	R5SDE1112	-	-	
	200	200	R5SDE2212	-	R5SDE2212C	
	300	150	R5SDE3112	-	-	
	300	200	R5SDE3212	R5SDE3212F	R5SDE3212C	
	300	300	R5SDE3312	R5SDE3312F	R5SDE3312C	
	400	200	R5SDE4212	R5SDE4212F	R5SDE4212C	
	400	300	R5SDE4312	R5SDE4312F	R5SDE4312C	
	400	400	R5SDE4412	R5SDE4412F	-	
	500	200	R5SDE5212	R5SDE5212F	R5SDE5212C	
	500	300	R5SDE5312	R5SDE5312F	-	
	600	200	R5SDE6212	R5SDE6212F	-	
	600	300	R5SDE6312	R5SDE6312F	-	
	600	400	R5SDE6412	R5SDE6412F	-	
	800	200	R5SDE8212	R5SDE8212F	-	
800	400	R5SDE8412	R5SDE8412F	-		