



### Механическая взаимная блокировка с помощью тросиков, между двумя автоматическими выключателями

Тип	1SDA.....R1	
	T7-T7M	
Комплект тросиков для взаимной блокировки T7-T7M-X1	062127	
Комплект тросиков для взаимной блокировки с Emax New	064568	
Пластина для автоматического выключателя в стационарном исполнении	062129	
Пластина для выключателя в выкатном исполнении	062131	
Пластина для механической блокировки стационарных T7-T7M-X1, установленных на горизонтальной плате	062130	

**Примечание:** для взаимной блокировки двух автоматических выключателей необходимо заказать комплект тросиков и две пластины, в зависимости от исполнения выключателя

### Пластина для крепления на горизонтальной плате

Тип	1SDA.....R1	
	T7-T7M	
Пластина для крепления стационарных T7-T7M-X1 на горизонтальной плате	063856	

### Пломбируемая блокировка регулятора порога тепловой защиты

Тип	1SDA.....R1	
	T1-T2-T3	
Блокировка (с пломбированием) регулятора расцепителя TMD	051397	

### Прозрачная защита для кнопок

Тип	1SDA.....R1	
	T7M	
Прозрачная защита для кнопок	062132	
Прозрачная защита для кнопок - не взаимозависимая	062133	

### Защита дверцы IP54

Тип	1SDA.....R1	
	T7M	
Защита дверцы IP54	062161	

### Расцепители токов утечки на землю

SACE RC221, SACE RC222, SACE RC223

Тип	1SDA.....R1	
	3 полюса	4 полюса
RC222/1 MOD 200 мм для T1		053869
RC221/1 для T1	051398	051401
RC222/1 для T1	051400	051402
RC221/2 для T2	051403	051405
RC222/2 для T2	051404	051406
RC221/3 для T3	051407	051409
RC222/3 для T3	051408	051410
RC223/3 для T3		064302
RC222/4 для T4		054954
RC223/4 для T4 250		054956
RC222/5 для T5		054955

**Примечание:** расцепители токов утечки на землю для автоматических выключателей T2 и T3, исключая RC223/3 для T3, всегда поставляются с комплектом выводов FC Cu.