

Характеристики	TemBreak 2 (Terasaki)	Tmax (ABB)	Примечание
Регулируемая защита от перегрузок	63%~100%	80%~100%	Регулируема термическая уставка, используется для защиты от перегрузок.
Регулируемая защита от КЗ	500%~1200%	НЕТ	Регулируемая магнитная уставка, используется для защиты от КЗ.
Безопасность механизмов	ДА	ДА	
Прямое открытие контактов	ДА	НЕТ	Согласно стандарту Международной электротехнической комиссии IEC 60204-1 касающийся безопасности электрического оборудования или машин рекомендует: "использовать коммутационные устройства с принудительным (или прямым) открытием контактов"
Автомат с электронным расцепителем с защитой от тока утечки на землю	ДА	НЕТ	Не требует места на монтажной панели. Экономия средств и места.
Отключающую способность в 65 кА при глубине корпуса 68 мм	ДА	НЕТ	S250GJ250 - Отключающая способность 65 кА при глубине 68 мм.
Монтаж дополнительных аксессуаров	ДА	ДА	Выключатели и аксессуары к ним легко устанавливаются.
Два типоразмера 250А и 630А	Да	ДА	Все номиналы до 630А могут поставляться в корпусах двух 250А и 630А.
Компактный размер корпуса 125А	ДА	НЕТ	Обеспечивает те же функции и производительность при более низких затратах и меньших габаритах.
Работоспособность при температуре 50°С	ДА	НЕТ	Вся продукция TemBreak2 МССВ полностью работоспособна при температуре 50°С (сохраняет характеристики).
Отсутствие открытых металлических частей на лицевой панели	ДА	НЕТ	Уменьшает риск контакта с токоведущими частями устройства в процессе эксплуатации.
Защита от прикосновения к токоведущим частям	ДА	ДА	Конструкция устройства сводит к минимуму возможность прикосновения к токоведущим частям.
Компактные переключатели (АВР)	ДА	НЕТ	На лицевой панели МССВ устанавливается передняя механическая взаимоблокировка, совместимая с мотор-редукторами и рукоятками. Система автоматического ввода резерва может быть собрана всего за несколько минут.
Понятный интерфейс у выключателей с электронным расцепителем	ДА	НЕТ	
Максимальные номиналы с электромагнитным расцепителем	800 А	250 А	Электромагнитный расцепитель - защита от перегрузок по току и от КЗ.