

Характеристики	TemBreak 2 (Terasaki)	Compact NS (Schneider Electric)	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 дифференциального тока	ДА	НЕТ	Не требует места на монтажной панели. Экономия средств и места.
Максимальные номиналы с электромагнитным расцепителем	1000 А	250 А	Электромагнитный расцепитель - защита от перегрузок по току и от КЗ.
Отключающая способность 85 кА.	ДА	НЕТ	Все модели TemBreak2 "H" с отключающей способностью 85 кА могут быть использованы для защиты двигателей. Compact NS "H" рассчитаны на 70 кА, а Compact NS "L" рассчитаны на 150 кА.
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.
Серия Econom	ДА	НЕТ	Экономия средств при проектировании защиты с низкой отключающей способностью
Симметричность придверной установки	ДА	НЕТ	Расположение поворотных рукояток монтируемых на двери всегда симметрично, даже если выключатели установлены в противоположных направлениях.
Работоспособность при температуре 50°С	ДА	НЕТ	Вся продукция TemBreak2 MCCB полностью работоспособна при температуре 50° С.
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.
Моторизированное электроуправление	ДА	ДА	Обеспечивает возможность размыкания или замыкания автоматического выключателя при подаче электрического управляющего сигнала.
Простота установки мотор-редуктора	ДА	НЕТ	Для установки мотор-привода на TemBreak2 требуется менее 10 секунд.

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.
Отключающую способность в 65 кА при глубине корпуса 68 мм	ДА	НЕТ	