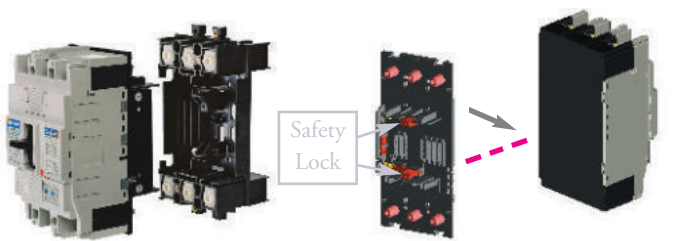


НОМИНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И СПЕЦИФИКАЦИЯ

Модель	Параметр Icu, 400V AC	Единица измерения	Температура окружающей среды										Параметр Icu, 400V AC	Единица измерения	Температура окружающей среды									
			125	160		250	250		125	250		250			400	630			800	1000			1250	1600
Модель																								
Максимальный ток данного корпуса	In, 50°C	(A)																						
Тип																								
Параметры доступной защиты	In, 50°C	(A)																						
Настройки перегрузки																								
Настройки короткого замыкания																								
Отсрочка защиты короткого замыкания																								
Номинальный кратковременный выдерживаемый ток КЗ	Icw, 0.3s	(kA)																						
Категория использования																								
Номинальное напряжение изоляции	Ui	(V)																						
Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение	Uimp	(kV)																						
Полюсы																								
Переднее соединение (FC)																								
Extension Bar																								
Кабельный зажим (бесплавный контакт) (FW)																								
Тыловые соединители (RC)																								
Фиксация на Din-рейку																								
Штепсельное крепление																								
Выкатной аппарат																								
Габариты	высота (мм)																							
	ширина, 1P (мм)																							
	ширина, 3P (мм)																							
	ширина, 4P (мм)																							
	глубина (мм)																							
	вес, 3P(1P) (кг)																							
	вес, 4P (кг)																							
Прямое отключающее действие																								
Пригодность для аварийного отключения																								
Выносные рукоятки	HS																							
Рукоятки, монтируемые на выключателе	HB																							
Сквозная взаимоблокировка	MS																							
Жесткая взаимоблокировка	ML																							
Гибкая взаимоблокировка	MW																							
Мотор-редуктор	MC																							
Пригодность для изоляции																								
Вспомогательный выключатель	AX																							
Аварийный контакт	AL																							
Независимый расцепитель	SH																							
Расцепитель минимального напряжения	UV																							

Обозначения: o-опционально, x-не доступно, *отключающая способность при 240V AC, **20A и 32A имеют Icu=30kA при 400V AC, ***наблюдается снижение работоспособности. Обращайтесь в случае необходимости подробностей.

ЗАЩИТНЫЙ ЗАМОК ДЛЯ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ СО ШТЕПСЕЛЬНЫМ ПОДКЛЮЧЕНИЕМ



Когда рукоятка штепсельного выключателя находится в положении ВКЛ, тогда он блокируется. Его можно вынуть только когда рукоятка переведена в положение ВЫКЛ или Сработано. Это защищает от срабатывания во время изъятия выключателя из основания.

Plug-in MCCB and base / Plug-in connection kit, including safety lock

ПРЕВОСХОДНАЯ РАБОТОСПОСОБНОСТЬ ПРИ ВЫСОКИХ ТЕМПЕРАТУРАХ



Все выключатели TemBreak 2 работают при полной нагрузке при температуре 50° C. Перегревание является самой распространенной причиной отказа коммутационного оборудования. Вы можете уменьшить вероятность перегрева, используя распределительное оборудование с прекрасной устойчивостью к высоким температурам.

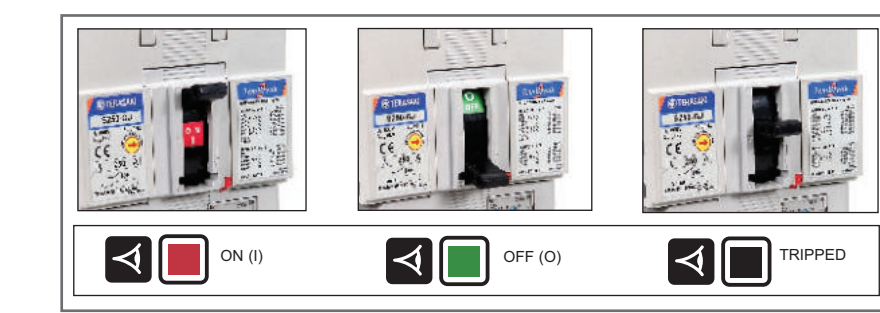


ПРЯМОЕ ОТКРЫТИЕ



В разделе «Способы минимизировать риск поломки» стандарта IEC 60204-1 Безопасность Электро-механического оборудования есть следующая рекомендация: «использовать отключающие устройства с защитным прямым открытием»

ВИЗУАЛЬНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ



Цветные индикаторы указывают на статус Вкл/Выкл. Если выключатель сработал, то индикаторы закрыты и единственный видимый цвет, это черный.



