

Универсальные внутренние аксессуары. Подходят для всех моделей.



Вълочная версия с предохранительным замком.

ОПИСАНИЕ АКСЕССУАРОВ



Установленная впереди механическая блокировка. Совместимость с управляющими элементами и ручками.

Безопасность и защита - основные критерии продукции компании Terasaki. Вы заботитесь о защите и безопасности. Пользователи Вашей продукции заботятся о защите и безопасности. Мы называем *TemBreak 2* предельно безопасным выключателем. В этой брошюре Вы увидите наш знак безопасности Safety+. Он рассчитан на то, что бы привлечь Ваше внимание к характеристикам безопасности, которые превышают международные стандарты. Пожалуйста, читайте дальше чтобы открыть для себя преимущества *TemBreak 2*.



Дилеры:



ООО «АЗБУКА ЭЛЕКТРИЧЕСТВА»
Официальное представительство Terasaki

Адрес:
125371, Москва,
Строительный проезд, д. 7А,
корп. 7, офис 10.

Контакты:
тел./факс (495) 221-01-57
e-mail: sales@azbukael.ru
www.azbukael.ru
www.azbukael.com

ООО «ТЭЛПРО-УРАЛ»
Официальное представительство в
Уральском регионе

Адрес:
620089, г. Екатеринбург,
ул. Машинная, 42а, 10-й этаж

Контакты:
тел./факс: +7 (343) 253-19-19
info@telpro-ural.ru
telpro-ural.ru



TemBreak

Предельно Безопасный Выключатель

ВИЗУАЛЬНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

ОСЯЗАЕМАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Вы с легкостью увидите если выключатель открыт, закрыт или отключен.

Цветные индикаторы SAFETY+ ярко показывают статус «ON» или «OFF».

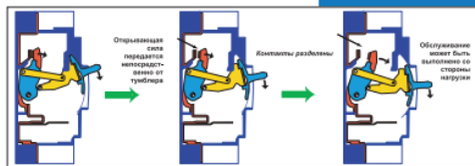
Если выключатель отключается, все индикаторы полностью закрываются, и черной становится единственным видимым цветом.

Это уникальная функция безопасности, Вы можете определить неисправные выключатели с первого взгляда.

Положение тумблера всегда совпадает с положением главных контактов.



БЕЗОПАСНОСТЬ МАШИН



Выключатели TerBreak 2 обозначены символом IEC, указывающим на прямое открытие контактов.

Мощный механизм гарантирует, что приложенная Вами сила на тумблер передается непосредственно на контакты.

В разделе "Меры по минимизации риска в случае сбоев", IEC 60204-1 Безопасность Машинного оборудования – Электрооборудование для Машин, включает следующую рекомендацию:

'Использовать коммутационные устройства с положительным (или прямым) открытием контактов.'

Выключатели в литом корпусе TerBreak 2 MCCB обеспечивают Вам соответствие самым строгим мировым стандартам безопасности, Это один из самых надежных коммутационных устройств для машин.

ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Terasaki гордится тем, что могут предложить уникальные и инновационные решения. Наша новая линия CBR, выключатели предоставляющие защиту остаточного тока, предотвращают защиту от энергоперегрузки и утечки тока на землю в таком же корпусе что и TerBreak 2 MCCB.

CBR – (Circuit Breaker providing Residual current Protection) – выключатель предоставляющий защиту остаточного тока

- Номинальный ток от 12,5А до 250А
- Рабочее напряжение до 525В
- Регулируемый остаточный рабочий ток (30mA до 3А)

- Регулируемая задержка остаточного времени срабатывания (0 до 700мс)
- Тип А (отключения обеспечено для остаточного симулированного переменного тока при наличии остаточного переменного постоянного тока),
- IEC 60947-2 Приложение В

Риск прикосновения к токоведущим частям сведен к минимуму благодаря дизайну. Нижеследующие функции снижают риск прикосновению к токоведущим частям:

- Если тумблер сломан случайно или из-за неправильной эксплуатации, токоведущие части не оголяются
- На передней панели отсутствуют открытые металлические винты
- IP20 защита
- Двойная изоляция



Выключатель предоставляющий защиту остаточного тока

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

В соответствии с IEC 60 947-2, EN 647-2 00, JIS C 8201-2, AB3047-2, NEMA

Максимальный номинальный ток I _n	Количество полюсов	Единицы	Состояние	125												160						250						400						630			
				E125	3,4	1	S125	H125	L125	S160	H160	L160	E250	S250	H250	L250	E400	S400	H400	L400	E630	S630	H630	L630													
440В	3	ка	Переменного тока	-	-	6	6	20	25	-	7,5	7,5	7,5	20	25	-	7,5	7,5	7,5	20	25	-	15	20	20	20	20	20	35	50	10*	20*	20*				
440В	3	ка	Переменного тока	-	-	6	6	20	25	-	7,5	7,5	7,5	20	25	-	7,5	7,5	7,5	20	25	-	15	20	20	20	20	20	35	50	10*	20*	20*				
440В	3	ка	Переменного тока	-	-	6	6	20	25	-	7,5	7,5	7,5	20	25	-	7,5	7,5	7,5	20	25	-	15	20	20	20	20	20	35	50	10*	20*	20*				
440В	3	ка	Переменного тока	-	-	6	6	20	25	-	7,5	7,5	7,5	20	25	-	7,5	7,5	7,5	20	25	-	15	20	20	20	20	20	35	50	10*	20*	20*				
440В	3	ка	Переменного тока	-	-	6	6	20	25	-	7,5	7,5	7,5	20	25	-	7,5	7,5	7,5	20	25	-	15	20	20	20	20	20	35	50	10*	20*	20*				
440В	3	ка	Переменного тока	-	-	6	6	20	25	-	7,5	7,5	7,5	20	25	-	7,5	7,5	7,5	20	25	-	15	20	20	20	20	20	35	50	10*	20*	20*				
440В	3	ка	Переменного тока	-	-	6	6	20	25	-	7,5	7,5	7,5	20	25	-	7,5	7,5	7,5	20	25	-	15	20	20	20	20	20	35	50	10*	20*	20*				
440В	3	ка	Переменного тока	-	-	6	6	20	25	-	7,5	7,5	7,5	20	25	-	7,5	7,5	7,5	20	25	-	15	20	20	20	20	20	35	50	10*	20*	20*				
440В	3	ка	Переменного тока	-	-	6	6	20	25	-	7,5	7,5	7,5	20	25	-	7,5	7,5	7,5	20	25	-	15	20	20	20	20	20	35	50	10*	20*	20*				
440В	3	ка	Переменного тока	-	-	6	6	20	25	-	7,5	7,5	7,5	20	25	-	7,5	7,5	7,5	20	25	-	15	20	20	20	20	20	35	50	10*	20*	20*				
440В	3	ка	Переменного тока	-	-	6	6	20	25	-	7,5	7,5	7,5	20	25	-	7,5	7,5	7,5	20	25	-	15	20	20	20	20	20	35	50	10*	20*	20*				
440В	3	ка	Переменного тока	-	-	6	6	20	25	-	7,5	7,5	7,5	20	25	-	7,5	7,5	7,5	20	25	-	15	20	20	20	20	20	35	50	10*	20*	20*				
440В	3	ка	Переменного тока	-	-	6	6	20	25	-	7,5	7,5	7,5	20	25	-	7,5	7,5	7,5	20	25	-	15	20	20	20	20	20	35	50	10*	20*	20*				
440В	3	ка	Переменного тока	-	-	6	6	20	25	-	7,5	7,5	7,5	20	25	-	7,5	7,5	7,5	20	25	-	15	20	20	20	20	20	35	50	10*	20*	20*				
440В	3	ка	Переменного тока	-	-	6	6	20	25	-	7,5	7,5	7,5	20	25	-	7,5	7,5	7,5	20	25	-	15	20	20	20	20	20	35	50	10*	20*	20*				
440В	3	ка	Переменного тока	-	-	6	6	20	25	-	7,5	7,5	7,5	20	25	-	7,5	7,5	7,5	20	25	-	15	20	20	20	20	20	35	50	10*	20*	20*				
440В	3	ка	Переменного тока	-	-	6	6	20	25	-	7,5	7,5	7,5	20	25	-	7,5	7,5	7,5	20	25	-	15	20	20	20	20	20	35	50	10*	20*	20*				
440В	3	ка	Переменного тока	-	-	6	6	20	25	-	7,5	7,5	7,5	20	25	-	7,5	7,5	7,5	20	25	-	15	20	20	20	20	20	35	50	10*	20*	20*				
440В	3	ка	Переменного тока	-	-	6	6	20	25	-	7,5	7,5	7,5	20	25	-	7,5	7,5	7,5	20	25	-	15	20	20	20	20	20	35	50	10*	20*	20*				
440В	3	ка	Переменного тока	-	-	6	6	20	25	-	7,5	7,5	7,5	20	25	-	7,5	7,5	7,5	20	25	-	15	20	20	20	20	20	35	50	10*	20*	20*				
440В	3	ка	Переменного тока	-	-	6	6	20	25	-	7,5	7,5	7,5	20	25	-	7,5	7,5	7,5	20	25	-	15	20	20	20	20	20	35	50	10*	20*	20*				
440В	3	ка	Переменного тока	-	-	6	6	20	25	-	7,5	7,5	7,5	20	25	-	7,5	7,5	7,5	20	25	-	15	20	20	20	20	20	35	50	10*	20*	20*				
440В	3	ка	Переменного тока	-	-	6	6	20	25	-	7,5	7,5	7,5	20	25	-	7,5	7,5	7,5	20	25	-	15	20	20	20	20	20	35	50	10*	20*	20*				
440В	3	ка	Переменного тока	-	-	6	6	20	25	-	7,5	7,5	7,5	20	25	-	7,5	7,5	7,5	20	25	-	15	20	20	20	20	20	35	50	10*	20*	20*				
440В	3	ка	Переменного тока	-	-	6	6	20	25	-	7,5	7,5	7,5	20	25	-	7,5	7,5	7,5	20	25	-	15	20	20	20	20	20	35	50	10*	20*	20*				
440В	3	ка	Переменного тока	-	-	6	6	20	25	-	7,5	7,5	7,5	20	25	-	7,5	7,5	7,5	20	25	-	15	20	20	20	20	20	35	50	10*	20*	20*				
440В	3	ка	Переменного тока	-	-	6	6	20	25	-	7,5	7,5	7,5	20	25	-	7,5	7,5	7,5	20	25	-	15	20	20	20	20	20	35	50	10*	20*	20*				
440В	3	ка	Переменного тока	-	-	6	6	20	25	-	7,5	7,5	7,5	20	25	-	7,5	7,5	7,5	20	25	-	15	20	20	20	20	20	35	50	10*	20*	20*				
440В	3	ка	Переменного тока	-	-	6	6	20	25	-	7,5	7,5	7,5	20	25	-	7,5	7,5	7,5	20	25	-	15	20	20	20	20	20	35	50	10*	20*	20*				
440В	3	ка	Переменного тока	-	-	6	6	20	25	-	7,5	7,5	7,5	20	25	-	7,5	7,5	7,5	20	25	-	15	20	20	20	20	20	35	50	10*	20*	20*				
440В	3	ка	Переменного тока	-	-	6	6	20	25	-	7,5	7,5	7,5	20	25	-	7,5	7,5	7,5	20	25	-	15	20	20	20	20	20	35	50	10*	20*	20*				
440В	3	ка	Переменного тока	-	-	6	6	20	25	-	7,5	7,5	7,5	20	25	-	7,5	7,5	7,5	20	25	-	15	20	20	20	20	20	35	50	10*	20*	20*				
440В	3	ка	Переменного тока	-	-	6	6	20	25	-	7,5	7,5	7,5	20	25	-	7,5	7,5	7,5	20	25	-	15	20	20	20	20	20	35	50	10*	20*	20*				
440В	3	ка	Переменного тока	-	-	6	6	20	25	-	7,5	7,5	7,5	20	25	-	7,5	7,5	7,5	20	25	-	15	20	20	20	20	20	35	50	10*	20*	20*				
440В	3	ка	Переменного тока	-	-	6	6	20	25	-	7,5	7,5	7,5	20	25	-	7,5	7,5	7,5	20	25	-	15	20	20	20	20	20	35	50	10*	20*	20*				
440В	3	ка	Переменного тока	-	-	6	6	20	25	-	7,5	7,5	7,5	20	25	-	7,5	7,5	7,5	20	25	-	15	20	20	20	20	20	35								