

Аксессуары

Аксессуары и модули для расцепителей Ekip



Расцепитель защиты Ekip LCD

Для установок в особо агрессивных средах, применяемых при низкой температуре, высокой влажности или наличии пыли или химических реагентов, расцепители защиты Ekip можно заказать с интерфейсом черно-белого ЖК-дисплея с кнопками для навигации. Эта версия гарантирует превосходную устойчивость за счет интеграции всех функций в отношении защит, измерительных возможностей и возможности оснащения аксессуарами, доступных для цветного сенсорного экрана.



Модуль вентиляции Ekip Fan

Модуль вентиляции Ekip Fan постоянно отслеживает температуру внутри фиксированной части E2.2, E4.2 и E6.2, которая может быть оснащена охлаждающими вентиляторами, и активирует их в случае перегрева.

Ekip Fan является альтернативой модулю питания Ekip Supply, при этом позволяя подавать вспомогательное питание постоянного тока на расцепитель защиты. Ekip Fan может использоваться с расцепителями Ekip Touch и Ekip Hi-Touch.

Модуль Ekip Fan доступен с напряжением питания 24 В пост. тока. При установленном модуле вентиляции Ekip Fan также имеется возможность установить ещё до двух дополнительных модулей для выключателей Emax E2.2...E6.2.

Электрические схемы: рис. 33, 34



Модуль номинального тока

Модули номинального тока устанавливаются на передней панели зоны расцепителя защиты и могут быть легко заменены на всех расцепителях. Благодаря широкому набору номиналов модулей настройка уставок функций защиты выполняются в соответствии с фактическим номинальным током установки.

Модули номинального тока дают преимущество в установках, которые могут потребовать дальнейшего наращивания мощности или в случаях, когда питание должно быть временно ограничено (например, при использовании передвижной генераторной установке). Функцию защиты от перегрузки (L) можно отключить в любое время с помощью версии модуля номинального тока L OFF. Для каждой стандартной версии модуля номинального тока существует соответствующая версия с отключённой функцией защиты от перегрузки L OFF.

Автоматический выключатель	Доступные модули номинального тока (в двух версиях: стандартной и с отключённой функцией защиты от перегрузки – L OFF)
E1.2	400-630-800-1000-1250-1600
E1.2 250	100-200-250
E2.2	400-630-800-1000-1250-1600-2000-2500
E2.2 250	100-200-250
E4.2	400-630-800-1000-1250-1600-2000-2500-3200-4000
E6.2	400-630-800-1000-1250-1600-2000-2500-3200-4000-5000-6300

Также доступны специальные модули номинального тока для защиты от токов утечки. Данный модуль номинального тока используется совместно с датчиком тока RC.

Автоматический выключатель	Доступные модули номинального тока для защиты от токов утечки RC.
E1.2	400-630-800-1000-1250-1600
E1.2 250	100-200-250
E2.2	400-630-800-1000-1250-1600-2000-2500
E2.2 250	100-200-250
E4.2	400-630-800-1000-1250-1600-2000-2500-3200-4000



1SDC200554F001

Модуль номинального тока для расцепителей Ekip

Типоразмер	Тип	Код (поставка отдельно)	Код (установленный)
E1.2..E6.2	Модуль номинального тока 100 A	1SDA074218R1	1SDA074258R1
E1.2..E6.2	Модуль номинального тока 200 A	1SDA074219R1	1SDA074259R1
E1.2..E6.2	Модуль номинального тока 250 A	1SDA074220R1	1SDA074260R1
E1.2..E6.2	Модуль номинального тока 400 A	1SDA074221R1	1SDA074261R1
E1.2..E6.2	Модуль номинального тока 630 A	1SDA074222R1	1SDA074262R1
E1.2..E6.2	Модуль номинального тока 800 A	1SDA074223R1	1SDA074263R1
E1.2..E6.2	Модуль номинального тока 1000 A	1SDA074224R1	1SDA074264R1
E1.2..E6.2	Модуль номинального тока 1250 A	1SDA074225R1	1SDA074265R1
E1.2..E6.2	Модуль номинального тока 1600 A	1SDA074226R1	1SDA074266R1
E1.2..E6.2	Модуль номинального тока 2000 A	1SDA074227R1	1SDA074267R1
E1.2..E6.2	Модуль номинального тока 2500 A	1SDA074228R1	1SDA074268R1
E1.2..E6.2	Модуль номинального тока 3200 A	1SDA074229R1	1SDA074269R1
E1.2..E6.2	Модуль номинального тока 4000 A	1SDA074230R1	1SDA074270R1
E1.2..E6.2	Модуль номинального тока 5000 A	1SDA074231R1	1SDA074271R1
E1.2..E6.2	Модуль номинального тока 6300 A	1SDA074232R1	1SDA074272R1
E1.2..E6.2	Модуль номинального тока 100 A L ВЫКЛ	1SDA074233R1	1SDA074273R1
E1.2..E6.2	Модуль номинального тока 200 A L ВЫКЛ	1SDA074234R1	1SDA074274R1
E1.2..E6.2	Модуль номинального тока 250 A L ВЫКЛ	1SDA074235R1	1SDA074275R1
E1.2..E6.2	Модуль номинального тока 400 A L ВЫКЛ	1SDA074236R1	1SDA074276R1
E1.2..E6.2	Модуль номинального тока 630 A L ВЫКЛ	1SDA074237R1	1SDA074277R1
E1.2..E6.2	Модуль номинального тока 800 A L ВЫКЛ	1SDA074238R1	1SDA074278R1
E1.2..E6.2	Модуль номинального тока 1000 A L ВЫКЛ	1SDA074239R1	1SDA074279R1
E1.2..E6.2	Модуль номинального тока 1250 A L ВЫКЛ	1SDA074240R1	1SDA074280R1
E1.2..E6.2	Модуль номинального тока 1600 A L ВЫКЛ	1SDA074241R1	1SDA074281R1
E1.2..E6.2	Модуль номинального тока 2000 A L ВЫКЛ	1SDA074242R1	1SDA074282R1
E1.2..E6.2	Модуль номинального тока 2500 A L ВЫКЛ	1SDA074243R1	1SDA074283R1
E1.2..E6.2	Модуль номинального тока 3200 A L ВЫКЛ	1SDA074244R1	1SDA074284R1
E1.2..E6.2	Модуль номинального тока 4000 A L ВЫКЛ	1SDA074245R1	1SDA074285R1
E1.2..E6.2	Модуль номинального тока 5000 A L ВЫКЛ	1SDA074246R1	1SDA074286R1
E1.2..E6.2	Модуль номинального тока 6300 A L ВЫКЛ	1SDA074247R1	1SDA074287R1
E1.2..E4.2	Модуль номинального тока RC 100 A	1SDA074248R1	1SDA074288R1
E1.2..E4.2	Модуль номинального тока RC 200 A	1SDA074249R1	1SDA074289R1
E1.2..E4.2	Модуль номинального тока RC 250 A	1SDA074250R1	1SDA074290R1
E1.2..E4.2	Модуль номинального тока RC 400 A	1SDA074251R1	1SDA074291R1
E1.2..E4.2	Модуль номинального тока RC 630 A	1SDA074252R1	1SDA074292R1
E1.2..E4.2	Модуль номинального тока RC 800 A	1SDA074253R1	1SDA074293R1
E1.2..E4.2	Модуль номинального тока RC 1250 A	1SDA074254R1	1SDA074294R1
E1.2..E4.2	Модуль номинального тока RC 2000 A	1SDA074255R1	1SDA074295R1
E1.2..E4.2	Модуль номинального тока RC 3200 A	1SDA074256R1	1SDA074296R1
E1.2..E4.2	Модуль номинального тока RC 4000 A	1SDA074257R1	1SDA074297R1