

PE1010690_24



Автоматический выключатель Compact NS250 с ручным управлением и электронным расцепителем

PE101044_28



Автоматический выключатель Compact NS400 с ручным управлением и электронным расцепителем

04C7313



Автоматический выключатель Compact NS250 с электрическим управлением

041532



Автоматический выключатель Compact NS250 втычного исполнения

041879



Автоматический выключатель Compact NS250 выдвжного исполнения

PE101206_39



Автоматический выключатель Compact NS1600 с ручным управлением

545163



Автоматический выключатель Compact NS800 с электрическим управлением

... надежная защита, высокая точность измерений

Каждый автоматический выключатель Compact NS имеет различные функции защиты, в зависимости от используемого в нем расцепителя или блока контроля и управления.

Дополнительные функции измерения и сигнализации реализуются:

■ Compact NS100-630: посредством добавления вспомогательных устройств;

■ Compact NS630b-1600: посредством выбора соответствующего блока контроля и управления Micrologic.

Compact NS100 - 630

Автоматические выключатели Compact NS100-NS250 имеют взаимозаменяемые магнитотермические и электронные расцепители, что позволяет быстро изменить защиту отходящей линии в случае модернизации электроустановки.

Расцепители аппаратов Compact NS400-NS630 представляют собой втычные взаимозаменяемые электронные блоки с контактными разъемами. Расцепитель STR53UE имеет широкий диапазон регулирования уставок защит:

в стандартном исполнении:

■ сигнализация различных повреждений (перегрузка, короткое замыкание и т.д.);

дополнительно на заказ:

■ встроенный амперметр;

■ защита от замыканий на землю;

■ логическая селективность;

■ передача данных: передача всей информации о работе аппарата на диспетчерский пульт управления (см. стр. 13 и 72).



Compact NS250



Магнитотермический расцепитель TM



Индикатор наличия напряжения



Электронный расцепитель STR



Блок амперметра

Compact NS630b - 1600

Автоматические выключатели Compact NS630b-1600 оснащаются взаимозаменяемыми блоками контроля и управления Micrologic.

Блоки контроля и управления Micrologic 2.0 и 2.0 A обеспечивают базовую защиту (защита от перегрузок + токовая отсечка). Блоки Micrologic 5.0 и 5.0 A обеспечивают селективную защиту, которая может дополняться защитой от замыканий на землю (Micrologic 6.0 A) или дифференциальной защитой (Micrologic 7.0 A).

Блоки Micrologic с функцией амперметра позволяют измерять токи. Они имеют жидкокристаллический дисплей и трёхполосный индикатор типа «барграф» с удобными кнопками перемещения по меню. Пользователь имеет прямой доступ к необходимым параметрам и регулировкам. Передвижение между экранами осуществляется интуитивно, а регулировки предельно упрощены благодаря прямому отображению регулируемого параметра на дисплее.



Compact NS800



Micrologic 2.0, 5.0



Micrologic 2.0 A, 5.0 A, 6.0 A, 7.0 A