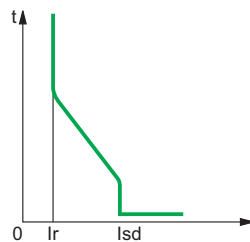


Все автоматические выключатели NS630-1600, Masterpact NT и WV оснащены блоками контроля и управления Micrologic.

Блоки контроля и управления разработаны для обеспечения защиты силовых цепей и потребителей.

### Micrologic 2.0 A и 2.0 E: базовая защита



От перегрузки (с длительной задержкой срабатывания) + мгновенная токовая отсечка

Micrologic 2.0 A

Micrologic 2.0 E

# Micrologic 2.0 E

X Y Z

X: тип защиты

- 2 – базовая защита;
- 5 – селективная защита;
- 6 – селективная защита + защита от замыкания на землю;
- 7 – селективная защита + дифференциальная защита.

Y: исполнение блока управления и контроля.

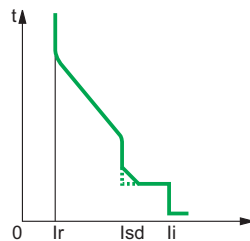
Идентификация поколений блоков контроля и управления:  
0 – первое поколение.

Z: вид измерения:

- A – «амперметр» (см. примечание);
- E – «счетчик электроэнергии» (см. примечание);
- P – «контроль мощности»;
- H – «контроль гармоник»;
- при отсутствии символа – нет измерений.

**Примечание.** Обозначение A/E в данном документе означает A или E. Обозначение A/E также означает, что представленные характеристики соответствуют обоим модификациям.

### Micrologic 5.0 A и 5.0 E: селективная защита

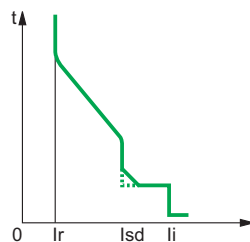


От перегрузки (с длительной задержкой срабатывания) + селективная токовая отсечка (с кратковременной задержкой срабатывания) + мгновенная токовая отсечка

Micrologic 5.0 A

Micrologic 5.0 E

### Micrologic 6.0 A и 6.0 E: селективная защита + защита от замыкания на землю



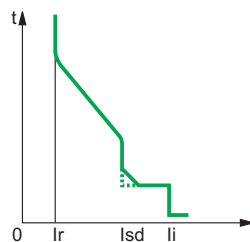
От перегрузки (с длительной задержкой срабатывания) + селективная токовая отсечка (с кратковременной задержкой срабатывания) + мгновенная токовая отсечка

Защита от замыкания на землю

Micrologic 6.0 A

Micrologic 6.0 E

### Micrologic 7.0 A: селективная защита + дифференциальная защита



От перегрузки (с длительной задержкой срабатывания) + селективная токовая отсечка (с кратковременной задержкой срабатывания) + мгновенная токовая отсечка

Дифференциальная защита от тока утечки

Micrologic 7.0 A