



Сеть переменного тока подключается к винтовым клеммам (XL, XN1, XPE1). Максимальное сечение проводов 16 мм².

Провода входа постоянного тока обжимаются наконечниками под болты М8 и подключаются к шинам УИЦ. Максимальное сечение зависит от типа наконечника.

Нагрузка подключается: фазный провод – непосредственно в порт автоматического выключателя (QH1...QH6); максимальное сечение провода – 25 мм²; провода нейтрали и заземления обжимаются наконечниками и подключаются к шинам (N, PE) с запрессованными гайками М5–3шт, М6–5шт, М8–4 шт.

Дистанционная сигнализация и RS-485 (при наличии) подключается к винтовым клеммам (X5, X6; X1, X2). Максимальное сечение проводов 2,5 мм².

Автоматические выключатели оснащены сигнальными контактами, которые можно использовать для дистанционной сигнализации.