



Сеть переменного тока подключается к винтовым клеммам (XL, XN1, XPE1). Максимальное сечение проводов 16 мм<sup>2</sup>.

Провода постоянного тока обжимаются наконечниками под болты M8 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 мм<sup>2</sup>; провода нейтрали и заземления обжимаются наконечниками и подключаются к шинам (N, PE) с запрессованными гайками M5-3шт, M6-5шт, M8-4 шт.

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

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