

Электронные реле перегрузки

E16DU: Новая серия электронных реле перегрузки и преимущества электронной защиты двигателя

Электронное реле перегрузки E16DU является альтернативой тепловому реле перегрузки. Реле E16DU предлагают надёжную и быструю защиту при перегрузке двигателя или обрыве фазы.

Реле и аксессуары соответствуют основным международным (IEC), европейским (EN) и национальным нормам (DIN-VDE, NFC-UTE, BS, etc.), а также необходимым всемирным правилам согласования и лицензирования.

Широкий диапазон применения

Лёгкое в использовании, как и термальное реле перегрузки и совместимое с основными способами использования в двигателях, реле E16DU выделяется, прежде всего, своим широким диапазоном уставок. Только пять типов новых электронных реле перегрузки в диапазоне от 0.1 А до 18.9 А, надёжно предотвращают перегрузку двигателя. Реле E16DU можно на выбор использовать с контакторами АББ от А9 до А16 или с миниконтакторами АББ В6 и В7. Реле перегрузки соединяются напрямую с контакторами, формируя связанный пускатель двигателя.