

QED 1 для управления одним дренажным насосом



ТИП	КОД	НАПРЯЖЕНИЕ	НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК (А)
QED 1-MONO	533QED01M	Однофазный 230 В 50 Гц	от 2 до 18
QED 1-TRI/1	533QED01T	Трехфазный 400 В 50 Гц	от 2 до 9
QED 1-TRI/2	533QED012T	Трехфазный 400 В 50 Гц	от 2 до 16
QED 1-TRI/3	533QED013T	Трехфазный 400 В 50 Гц	от 16 до 25

- Блок управления содержит электронную плату, которая позволяет регулировать порог, при котором защита срабатывает от токов перегрузки и коротких замыканий.
- Пульт управления предназначен для подключения к устройству защиты от тепловой перегрузки, встроенному в обмотки двигателя дренажных насосов **VXC, VXC-F, MC, MC-F, VX 50, VX 65, BC 35, VXC4, MC4** и тр х поплавков (запуска, останова и уровня сигнализации).

QED 2 для управления двумя дренажным насосом



ТИП	КОД	НАПРЯЖЕНИЕ	НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК (А)
QED 2-MONO	533QED02M	Однофазный 230В 50 Гц	от 2 до 18
QED 2-TRI/1	533QED02T	Трехфазный 400 В 50 Гц	от 2 до 9
QED 2-TRI/2	533QED022T	Трехфазный 400 В 50 Гц	от 2 до 16
QED 2-TRI/3	533QED023T	Трехфазный 400 В 50 Гц	от 16 до 25

- Пульт управления содержит электронную плату, которая позволяет регулировать порог, при котором защита срабатывает от токов перегрузки и коротких замыканий.
- Пульт управления предназначен для подключения к устройству защиты от тепловой перегрузки, встроенному в обмотки двигателя дренажных насосов **VXC, VXC-F, MC, MC-F, VX 50, VX 65, BC 35, VXC4, MC4** и четырех поплавков (поочередного запуска первого насоса, запуска второго насоса, останова и уровня сигнализации).

ALARM KIT для управления установками SAR 250 и SAR 550



ТИП	КОД	НАПРЯЖЕНИЕ
ALARM KIT	KSKIT-ALLARME	Однофазный 230В 50 Гц

- Пульт управления содержит электронную плату, резервный аккумулятор для питания платы, красную сигнальную лампу и сигнальную сирену на 90 дБ на расстоянии 1 м. расстояние.
- Пульт управления предназначен для подключения поплавка (входит в комплект), который отключает сигнализацию при замыкании контакта

QE2 для управления установками повышения давления COMVIPRESS "CB2"



ТИП	КОД	НАПРЯЖЕНИЕ	НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК (А)
QE2-MONO	54CB2SM2M030	Однофазный 230 В 50 Гц	от 2 до 18
QE2-TRI/1	54CB2SM2T075	Трехфазный 400 В 50 Гц	от 2 до 12
QE2-TRI/2	54CB2SM2T100	Трехфазный 400 В 50 Гц	от 2 до 16

- Пульт управления содержит электронную плату, которая позволяет регулировать порог, при котором защита срабатывает от токов перегрузки и коротких замыканий.
- Пульт управления предусматривает возможность подключения 2 реле давления (попеременно включается первый насос и второй насос), а также одного переключателя овса (для минимального уровня воды) для предотвращения работы всухую