

#### ФАЗОВ РЕГУЛАТОР (МОЩЕН ДИМЕР) ДО 2000W С ВТА20600

- Работно напрежение: 50-300V AC
- Работна честота: 50-60Hz
- Номинален ток: 10A (16A макс.)
- Пиков ток: 160A
- Мощност: 2000W
- Регулиране: 0-99.4%; с настройка на долната граница от много-оборотния потенциометър
- Изграден снъбер, подходящ за работа с индуктивни товари
- Начина на присъединяване: 2 или 4 проводника (2 от проводниците правят мост на платката и са за удобство)
- Регулиращ елемент - ВТА20600
- Работна температура: -10°C до 65°C
- Размери: 48x55x28мм с потенциометъра

#### ФАЗОВ РЕГУЛАТОР (МОЩЕН ДИМЕР) ДО 2000W С ВТА20600

- Работно напрежение: 50-300V AC
- Работна честота: 50-60Hz
- Номинален ток: 10A (16A макс.)
- Пиков ток: 160A
- Мощност: 2000W
- Регулиране: 0-99.4%; с настройка на долната граница от много-оборотния потенциометър
- Изграден снъбер, подходящ за работа с индуктивни товари
- Начина на присъединяване: 2 или 4 проводника (2 от проводниците правят мост на платката и са за удобство)
- Регулиращ елемент - ВТА20600
- Работна температура: -10°C до 65°C
- Размери: 48x55x28мм с потенциометъра

#### ФАЗОВ РЕГУЛАТОР (МОЩЕН ДИМЕР) ДО 2000W С ВТА20600

- Работно напрежение: 50-300V AC
- Работна честота: 50-60Hz
- Номинален ток: 10A (16A макс.)
- Пиков ток: 160A
- Мощност: 2000W
- Регулиране: 0-99.4%; с настройка на долната граница от много-оборотния потенциометър
- Изграден снъбер, подходящ за работа с индуктивни товари
- Начина на присъединяване: 2 или 4 проводника (2 от проводниците правят мост на платката и са за удобство)
- Регулиращ елемент - ВТА20600
- Работна температура: -10°C до 65°C
- Размери: 48x55x28мм с потенциометъра

#### ФАЗОВ РЕГУЛАТОР (МОЩЕН ДИМЕР) ДО 2000W С ВТА20600

- Работно напрежение: 50-300V AC
- Работна честота: 50-60Hz
- Номинален ток: 10A (16A макс.)
- Пиков ток: 160A
- Мощност: 2000W
- Регулиране: 0-99.4%; с настройка на долната граница от много-оборотния потенциометър
- Изграден снъбер, подходящ за работа с индуктивни товари
- Начина на присъединяване: 2 или 4 проводника (2 от проводниците правят мост на платката и са за удобство)
- Регулиращ елемент - ВТА20600
- Работна температура: -10°C до 65°C
- Размери: 48x55x28мм с потенциометъра