



## ETX

С помощью регулятора серии ETX можно устанавливать скорость вращения двигателя (230В, 50Гц), регулируемого изменением напряжения.

Подходит для внутреннего и наружного монтажа.

Высокий класс IP защиты позволяет использовать прибор и во влажных помещениях

Возможно параллельное подключение нескольких двигателей, если их общее напряжение тока не превышает максимального напряжения регулятора.

Все типы имеют дополнительный (нерегулируемый) 230В выход

### Особенности:

Напряжение питания: 230В-50Гц

Идеально подходит для управления двигателя

Предохранитель (А) (5\*20 мм), есть запасной предохранитель

Регулирование: от максимума до минимума

Минимальную скорость можно выбрать внутренним потенциометром

Внутренний монтаж IP44/ поверхностный монтаж - IP54

Пластмассовая коробка: ASA, RAL 9070 белая - цвет слоновьего ости,

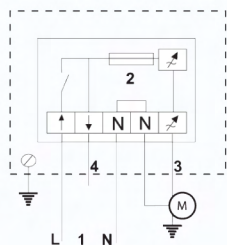
Крышка полиамидная согласно IEC 60335 стандартам

Максимальная температура окружающей среды: +35 °С

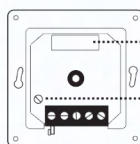
Соответствует стандартам низкого напряжения: 2006/95/EC EMC и стандартам: 2004/108/EC

	ETX/ETY 15
ток (а)	0.1-1.5
предохранитель (А) 5*20 мм	F 2.0 А-Н
IP	44/54

### Схема подключения:



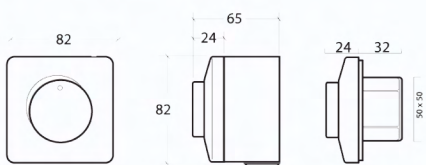
1. Напряжение питания: 230В, 50Гц
  3. Регулируемый выход для двигателя
  4. \*230В нерегулируемый выход для лампы, вентиля, привода или подключения двигателя с тремя приводами. Работает включив регулятор (I макс: 2А)
- Вход „bypass“ к переключателю



fuse holder with spare

minimum speed adjustment trimmer

### Размеры:



код продукта	нетто вес	брутто вес
ETX-0-15-AT	175 г	200 г

