



ET

Ръчно управление на оборотите на двигатели, регулируеми (230 Vac, 50 Hz) чрез напрежение. Подходящи за вътрешен, както и за повърхностен монтаж. Могат да бъдат свързани няколко двигателя, при условие че не се надвишава номиналният ток по спецификация.

Всички модели имат допълнителен (не регулируем) 230 V изход.

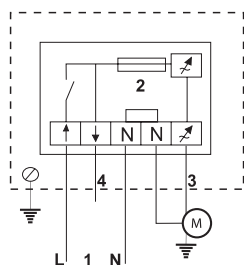
Тези видове електронни контролери предлагат отлично и изключително точно регулиране.

Характеристики

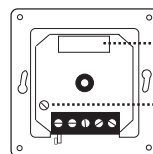
- < Захранване: 230 Vac - 50 Hz
- < Плавно изменение на регулируемото напрежение
- < Предпазител (A) (5*20 mm) , с включен резервен предпазител
- < Управление: ETY минимални към максимални обороти ETX максимални към минимални обороти
- < Настройка на минимални обороти чрез тример
- < IP: 44 (вътрешен монтаж) /54 (повърхностен монтаж)
- < Пластмасова кутия, ABS, RAL 9001
- < Максимална околна температура: 35°C
- < CE-сертификат: Нисковолтова директива: 2006/95/EC / и директива EMC: 2004/108/EC

	ETX/ETY15	ETX/ETY25
Обхват по ток (A)	0, 1 - 1, 5	0, 2 - 2, 5
Предпазител (A) 5*20 mm	F 2, 0 A-H	F 3, 15 A-H
IP	44/54	

Монтажна схема

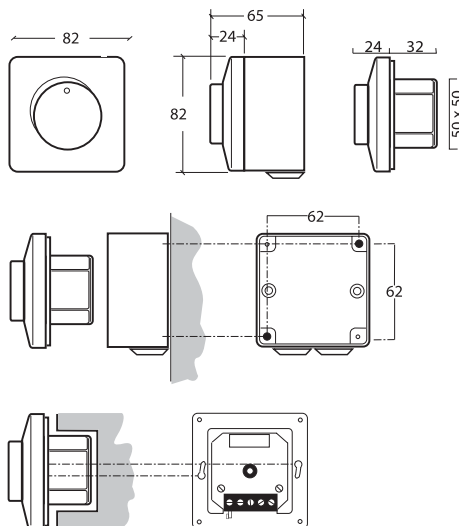


1. Свързване към мрежа: 230 Vac, 50 Hz
2. Закрит стопяем предпазител с резервен предпазител (бърз, керамичен)
3. Регулируем изход към двигателя
4. * Нерегулируем изход 230 V или вход към контролер без да се прескача входния ключ, командван от копчето на контролера
* вход: за шунтиране на ключа



fuse holder with spare
minimum speed adjustment trimmer

Размери и монтаж



код за поръчка	нето тегло	бруто тегло
ETX-0-15-AT	175 gr	200 gr
ETX-0-25-AT	210 gr	235 gr
ETY-0-15-AT	175 gr	200 gr
ETY-0-25-AT	210 gr	235 gr