



## Systemair STDT 16E Motor Protection

Більш детальна інформація в нашому онлайн-каталозі

Артикул: 5153  
Виробник: Frisco  
Код товару: STDT

від 9100 грн.

### Опис

Пристрій теплового захисту електродвигуна

Пристрої STDT 16E (монтується на рейці) та STDT 16 (для настінного монтажу) автоматично відключають подачу живлення при розмиканні теплових контактів, вбудованих в обмотки електродвигуна. Пристрій теплового захисту підключається до джерела живлення (400 В) та термодатчик електродвигуна.

При спрацьовуванні захисту перезавпуск електродвигуна здійснюється натисканням чорної кнопки після остигання електродвигуна. Пристрій теплового захисту електродвигуна можна використовувати разом із трансформатором. Можливе ручне увімкнення та відключення живлення на вентилятор.

Контакт аварійної сигналізації (K) поставляється на окреме замовлення. Контакт аварійної сигналізації є вбудованим контактом, що подає сигнал при розмиканні термодатчиків.

### Документація

- [EU declaration of conformity S-ET 10, S-ET 10E, STDT 16, STDT 16 \(35,48 KB\)](#)
- [EU declaration of conformity S-ET 10, S-ET 10E, STDT 16, STDT 16 \(35,48 KB\)](#)
- [IMO\\_STDT16E\\_EN\\_DE\\_FR\\_SV.PDF \(4,43 MB\)](#)
- [IMO\\_STDT16E\\_EN\\_DE\\_FR\\_SV.PDF \(4,43 MB\)](#)
- [Wiring diagram STDT16.pdf \(917,41 KB\)](#)
- [Wiring diagram STDT16.pdf \(917,41 KB\)](#)
- [ZA128V01\\_GB.PDF \(84,75 KB\)](#)
- [ZA128V01\\_GB.PDF \(84,75 KB\)](#)

### Характеристики

Електричне нагрівання	
Підвищення температури, повна потужність, максимальна витрата повітря, °C	3-
Номінальні дані	
Робоча температура довкілля (сухі умови), °C	IP20
Тип підключення повітроводу	-25 до 55
Номінальні параметри	
Рекомендований запобіжник	60 до 400
Припливний вентилятор	
Вхідна потужність (P1), вентилятор припливний, Вт	10 до 16
Розміри та вага	
вага, кг	76
Висота, мм	54
Витрата повітря, м³/год	0,35
Глибина, мм	80