



DS 2M - блок керує швидкістю трифазного двигуна вентилятора за допомогою ручної комутації обмоток за схемою трикутник/зірка та його ввімкненням/вимкненням по зовнішньому сигналу термостата або контролера.

- Керування трифазним двигуном вентилятора.
- Можливість плавного пуску (старт на «зірці» - робота на «трикутнику»).
- Простота і надійність конструкції.
- Захист від пилу та вологи.
- Дистанційне керування увімкнення/вимкнення двигуна.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Спосіб монтажу	настінний
Робоча температура	+5...+50 °C
Число ступенів регулювання (0;Δ;Υ)	3
Допустима потужність комутації	2 кВт
Допустима напруга	400 В / 50 Гц
Клас захисту	IP54
Габарити нетто / брутто (ШxВxГ)	160x235x105 мм

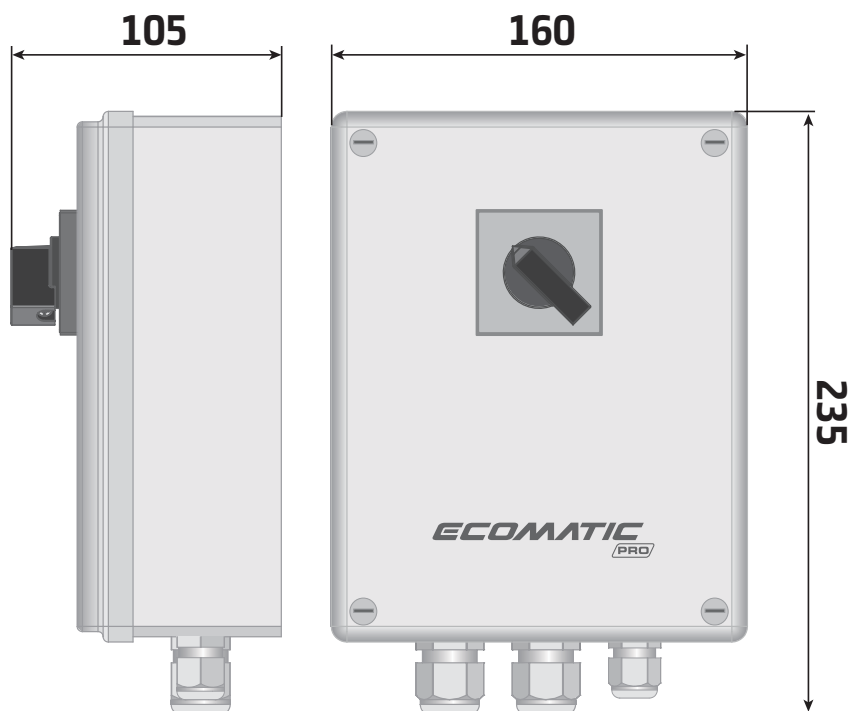
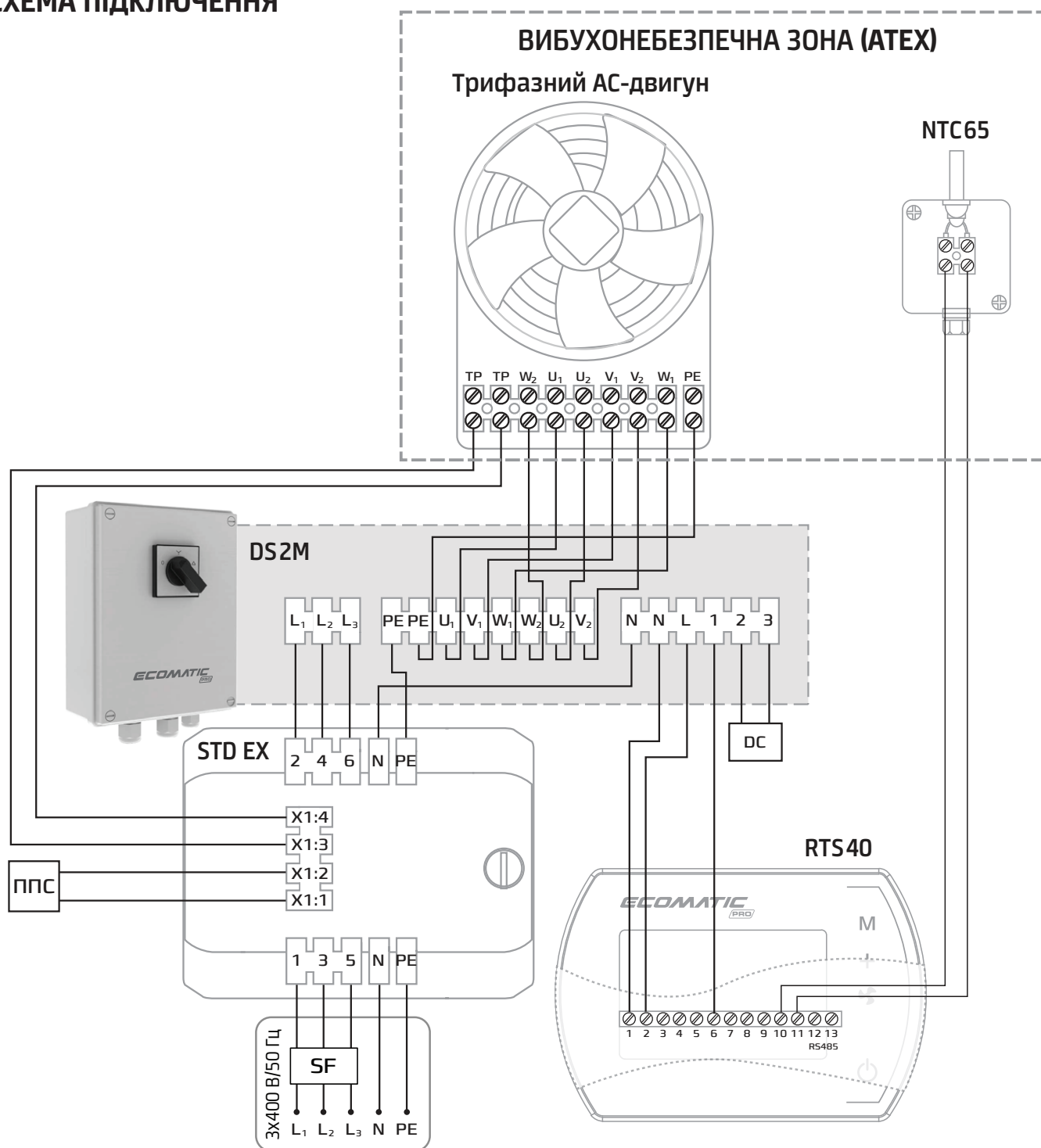


СХЕМА ПІДКЛЮЧЕННЯ



Увага!

- Забезпечте встановлення пристрою, що захищає джерело живлення від короткого замикання (на схемі SF).
- При встановленні блоку керування DS 2M необхідно демонтувати перемички між клемми вентилятора.
- Обов'язково необхідно забезпечити захист двигуна від перегріву, для чого слід підключити контакти TP до пристрою, що керує живленням.
- При підключенні контролюйте напрям обертання вентилятора, в разі зворотного напрямку слід поміняти місцями дві живлячі фази.
- Забезпечте підключення ППС — «сухий контакт протипожежної централі».