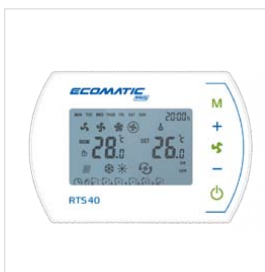
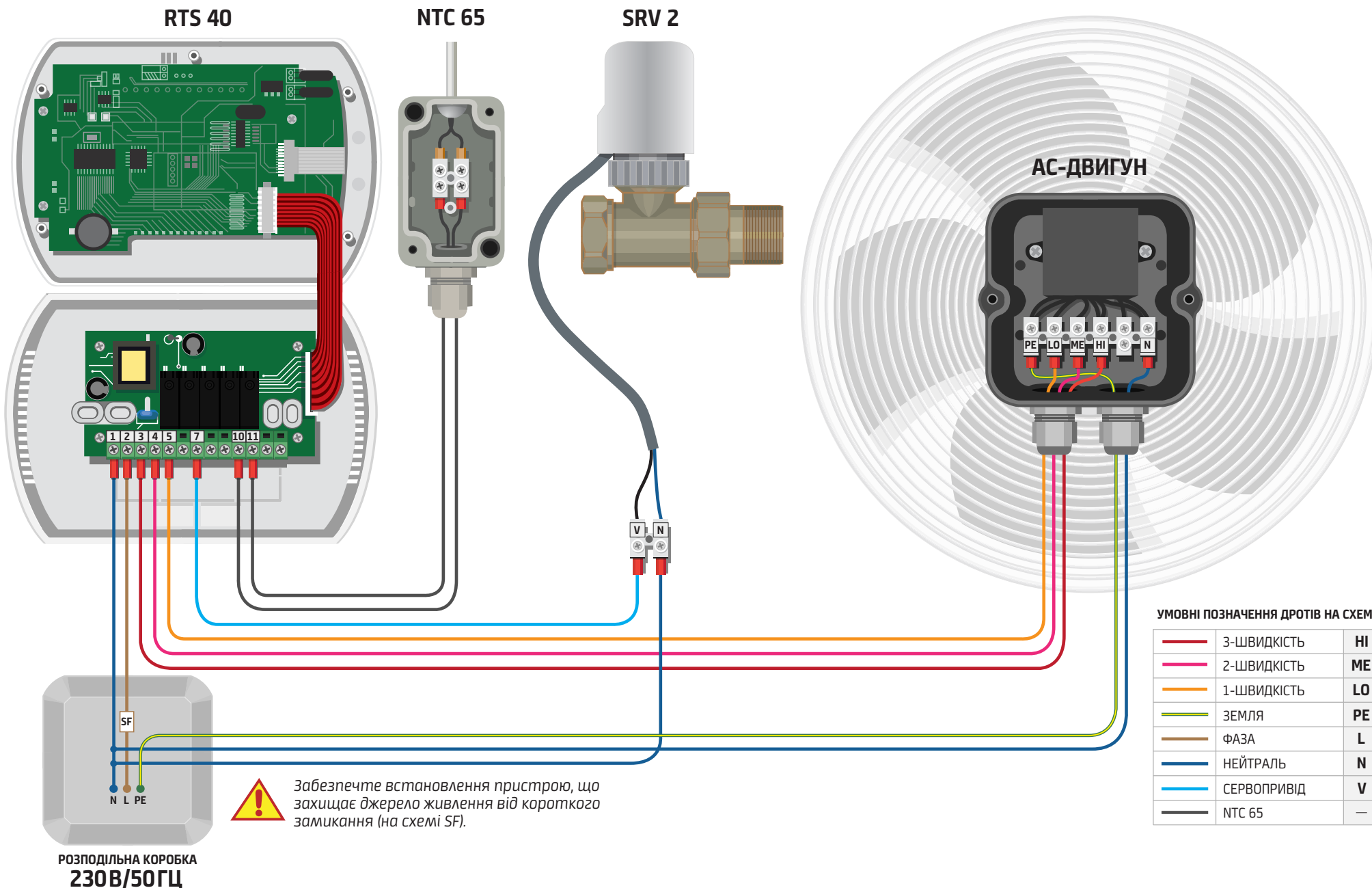


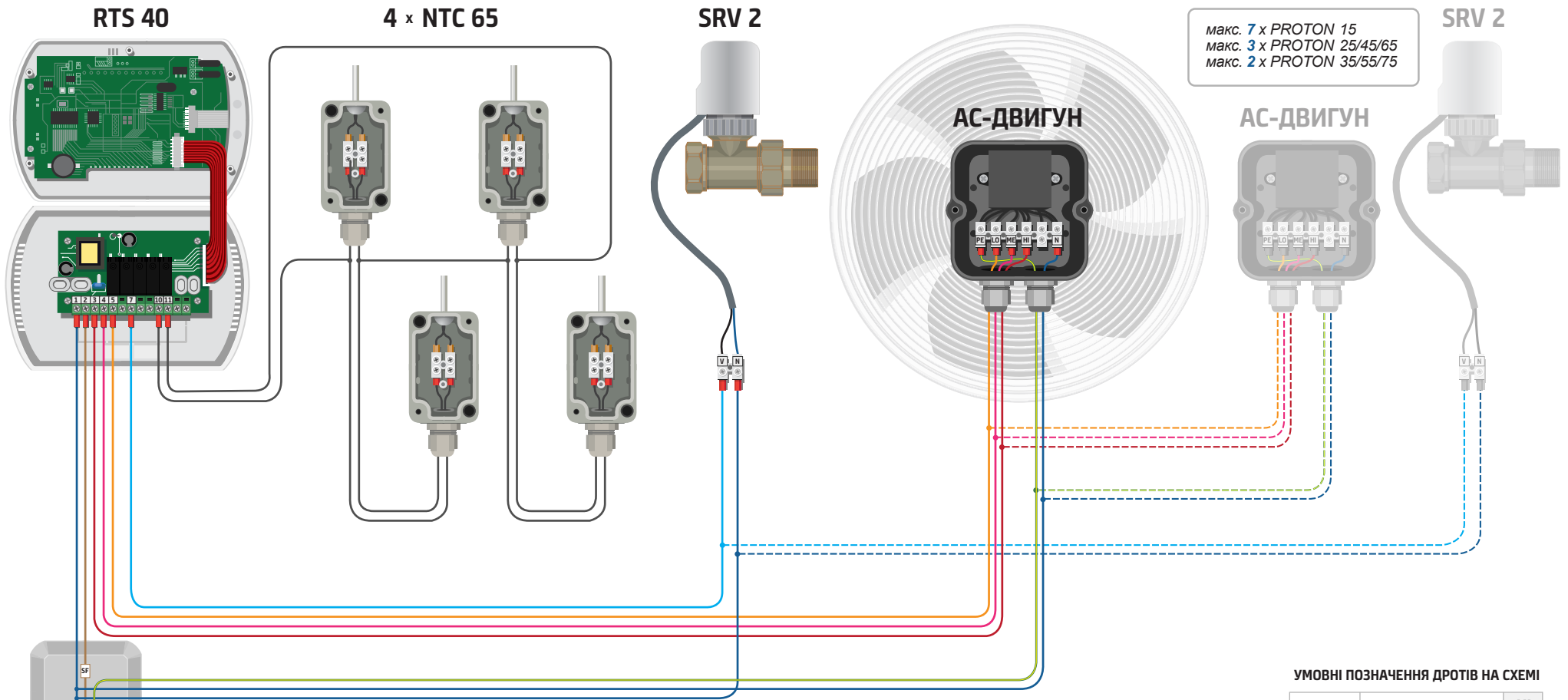
PROTON[®]

01051923

СХЕМИ ПІДКЛЮЧЕННЯ ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОР З АС-ДВИГУНОМ







Макс. 7 x PROTON 15
Макс. 3 x PROTON 25/45/65
Макс. 2 x PROTON 35/55/75

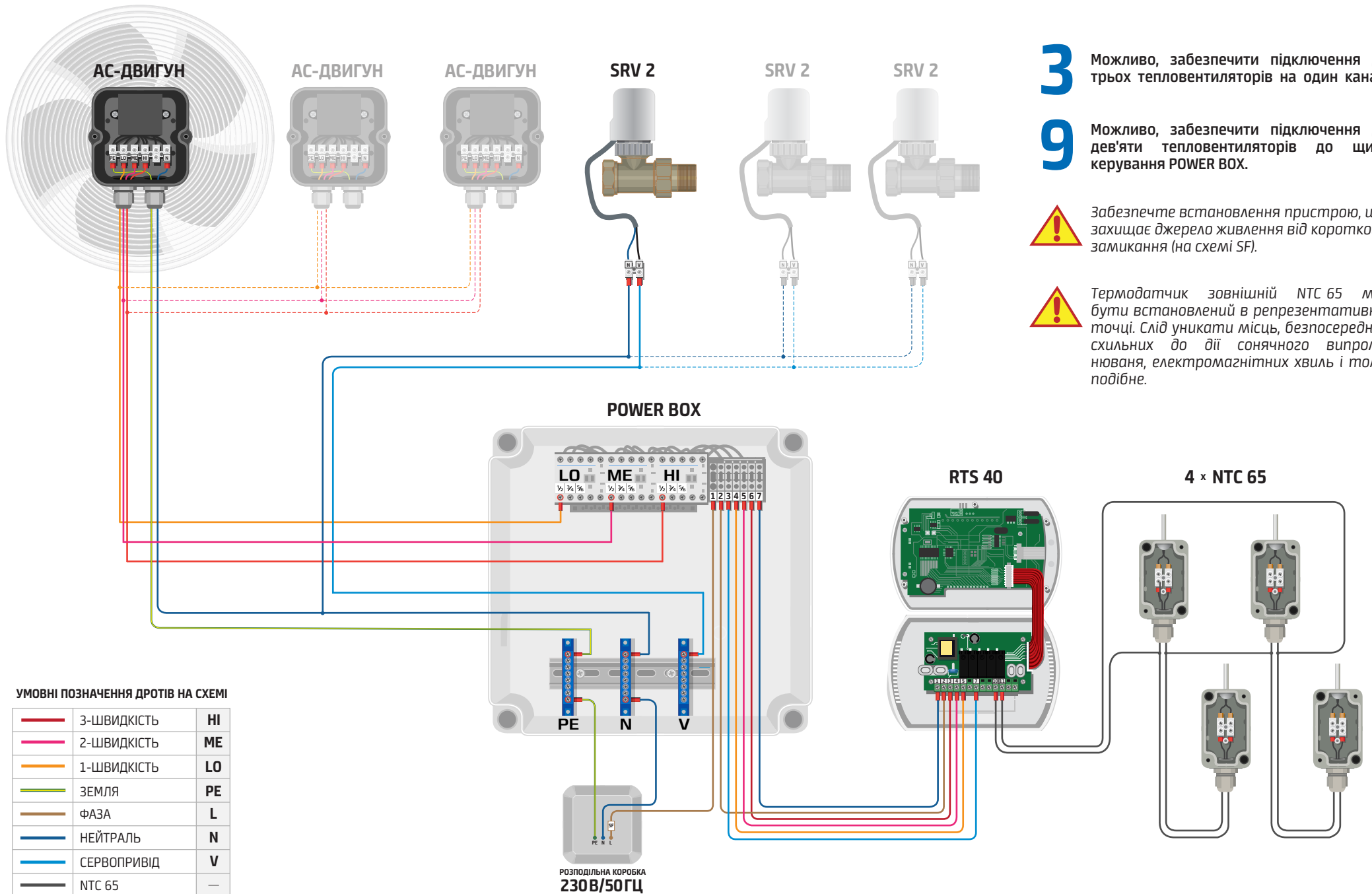
РОЗПОДІЛЬНА КОРОБКА
230В/50ГЦ



Забезпечте встановлення пристрою, що захищає джерело живлення від короткого замикання (на схемі SF).

УМОВНІ ПОЗНАЧЕННЯ ДРОТІВ НА СХЕМІ

	3-ШВИДКІСТЬ	HI
	2-ШВИДКІСТЬ	ME
	1-ШВИДКІСТЬ	LO
	ЗЕМЛЯ	PE
	ФАЗА	L
	НЕЙТРАЛЬ	N
	СЕРВОПРИВІД	V
	NTC 65	—

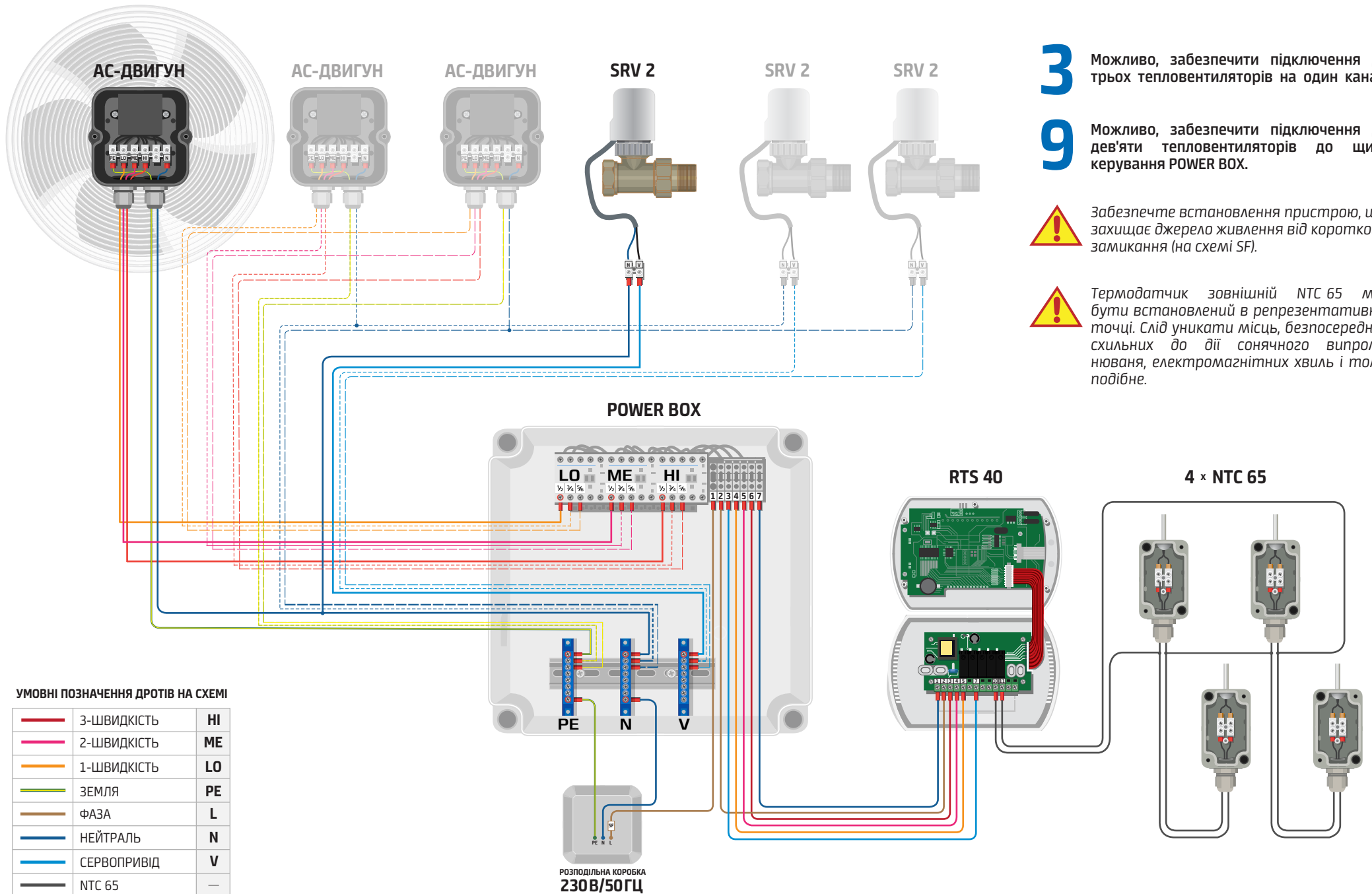


3 Можливо, забезпечити підключення до трьох тепловентиляторів на один канал.

9 Можливо, забезпечити підключення до дев'яти тепловентиляторів до щита керування POWER BOX.

Забезпечте встановлення пристрою, що захищає джерело живлення від короткого замикання (на схемі SF).

Термодатчик зовнішній NTC 65 має бути встановлений в репрезентативній точці. Слід уникати місць, безпосередньо схильних до дії сонячного випромінювання, електромагнітних хвиль і тому подібне.



3 Можливо, забезпечити підключення до трьох тепловентиляторів на один канал.

9 Можливо, забезпечити підключення до дев'яти тепловентиляторів до щита керування POWER BOX.



Забезпечте встановлення пристрою, що захищає джерело живлення від короткого замикання (на схемі SF).

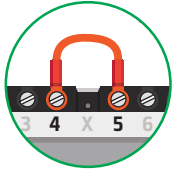


Термодатчик зовнішній NTC 65 має бути встановлений в репрезентативній точці. Слід уникати місць, безпосередньо схильних до дії сонячного випромінювання, електромагнітних хвиль і тому подібне.



**УВАГА!
РЕЖИМИ РОБОТИ**

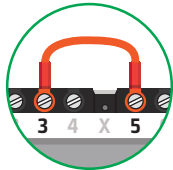
4-5



**ПОСТІЙНИЙ РЕЖИМ
РОБОТИ ВЕНТИЛЯТОРА**

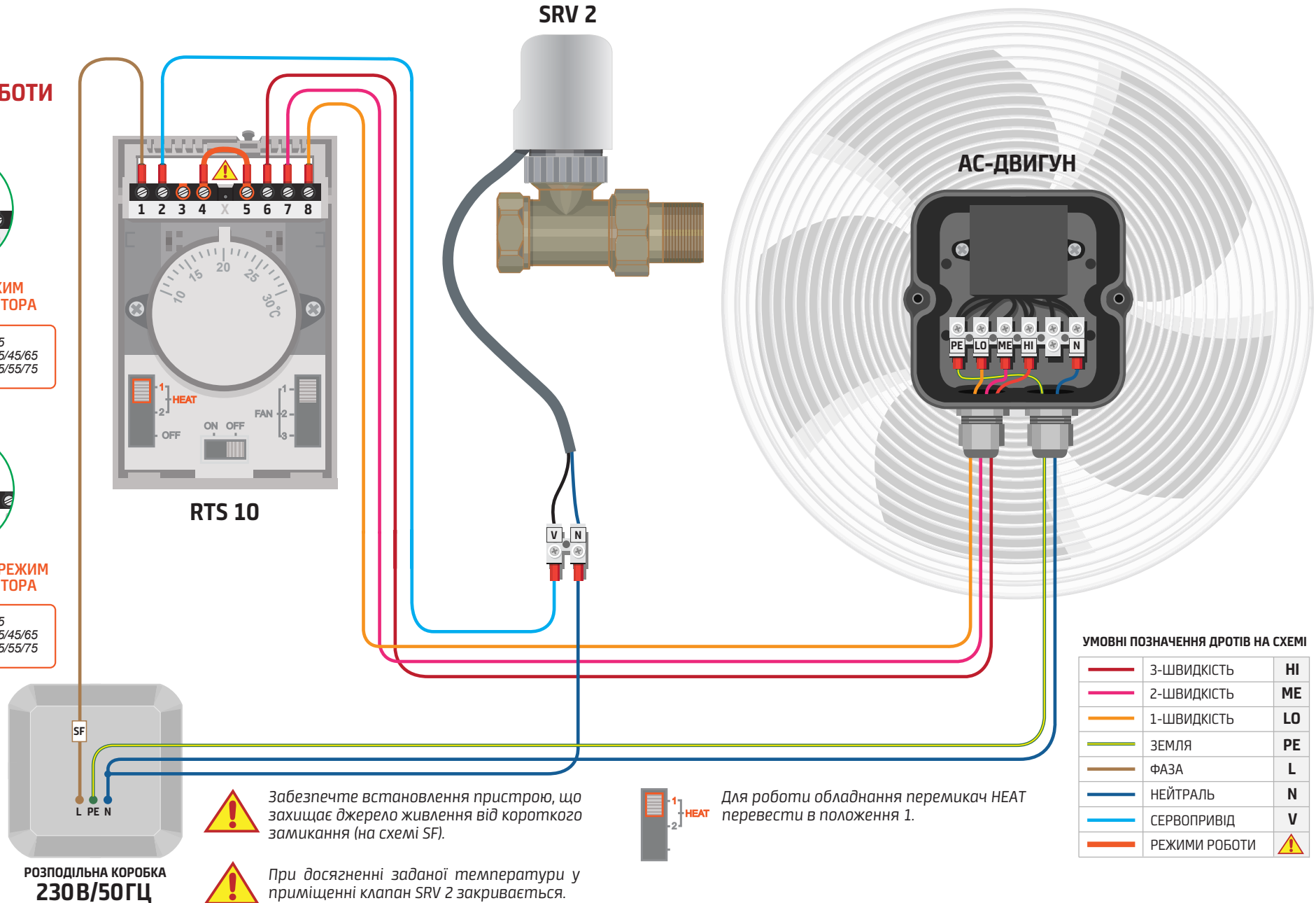
макс. 7 x PROTON 15
макс. 3 x PROTON 25/45/65
макс. 2 x PROTON 35/55/75

3-5



**ТЕРМОСТАТИЧНИЙ РЕЖИМ
РОБОТИ ВЕНТИЛЯТОРА**

макс. 6 x PROTON 15
макс. 2 x PROTON 25/45/65
макс. 1 x PROTON 35/55/75



УМОВНІ ПОЗНАЧЕННЯ ДРОТІВ НА СХЕМІ

	3-ШВИДКІСТЬ	HI
	2-ШВИДКІСТЬ	ME
	1-ШВИДКІСТЬ	LO
	ЗЕМЛЯ	PE
	ФАЗА	L
	НЕЙТРАЛЬ	N
	СЕРВОПРИВІД	V
	РЕЖИМИ РОБОТИ	



Забезпечте встановлення пристрою, що захищає джерело живлення від короткого замикання (на схемі SF).



При досягненні заданої температури у приміщенні клапан SRV 2 закривається.



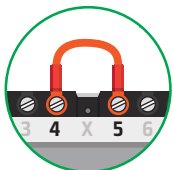
Для роботи обладнання перемикач HEAT перевести в положення 1.

РОЗПОДІЛЬНА КОРОБКА
230В/50ГЦ



УВАГА!
РЕЖИМИ РОБОТИ

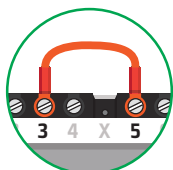
4-5



ПОСТІЙНИЙ РЕЖИМ РОБОТИ ВЕНТИЛЯТОРА

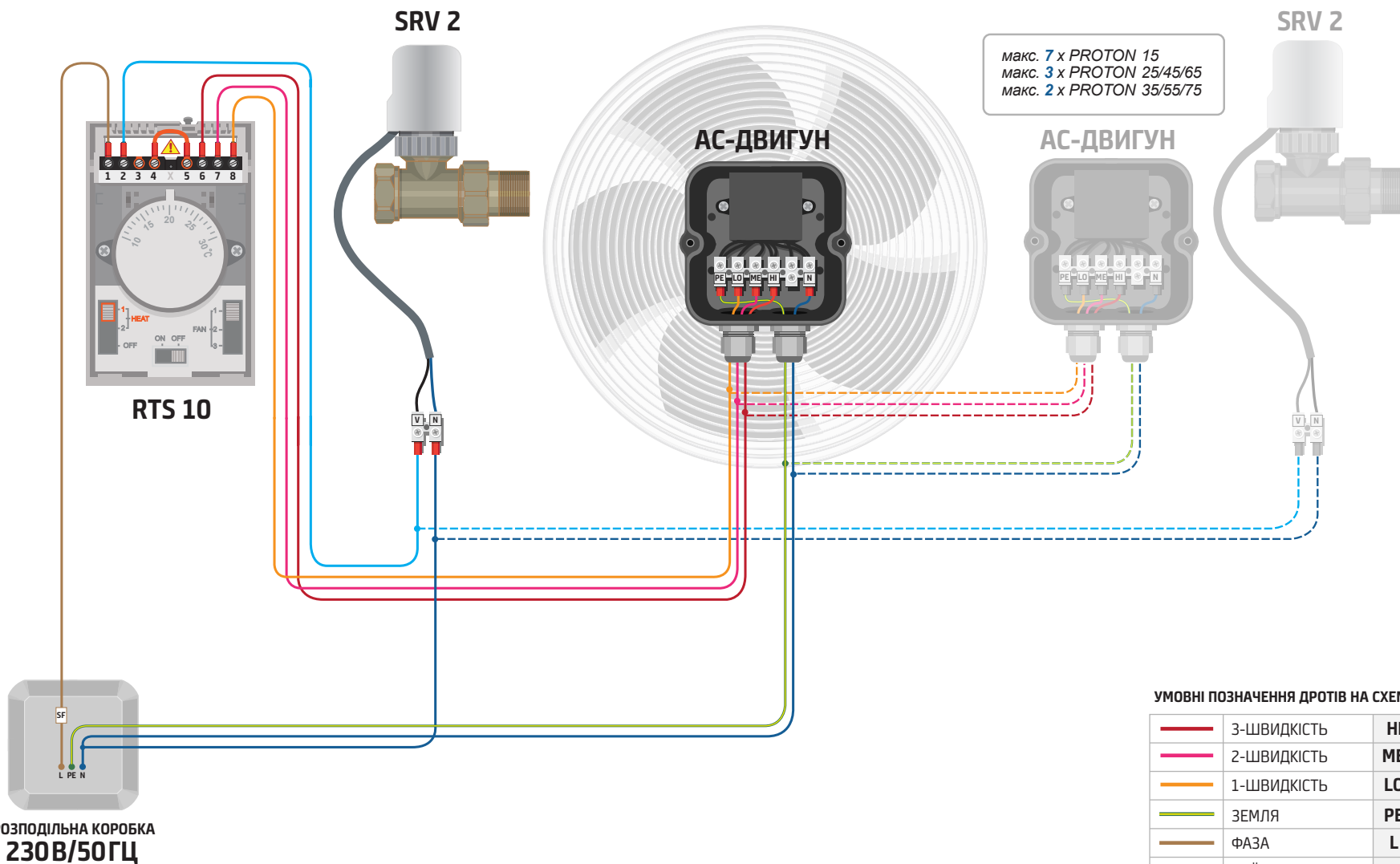
макс. 7 x PROTON 15
макс. 3 x PROTON 25/45/65
макс. 2 x PROTON 35/55/75

3-5



ТЕРМОСТАТИЧНИЙ РЕЖИМ РОБОТИ ВЕНТИЛЯТОРА

макс. 6 x PROTON 15
макс. 2 x PROTON 25/45/65
макс. 1 x PROTON 35/55/75



макс. 7 x PROTON 15
макс. 3 x PROTON 25/45/65
макс. 2 x PROTON 35/55/75

РОЗПОДІЛЬНА КОРОБКА
230В/50ГЦ



Забезпечте встановлення пристрою, що захищає джерело живлення від короткого замикання (на схемі SF).



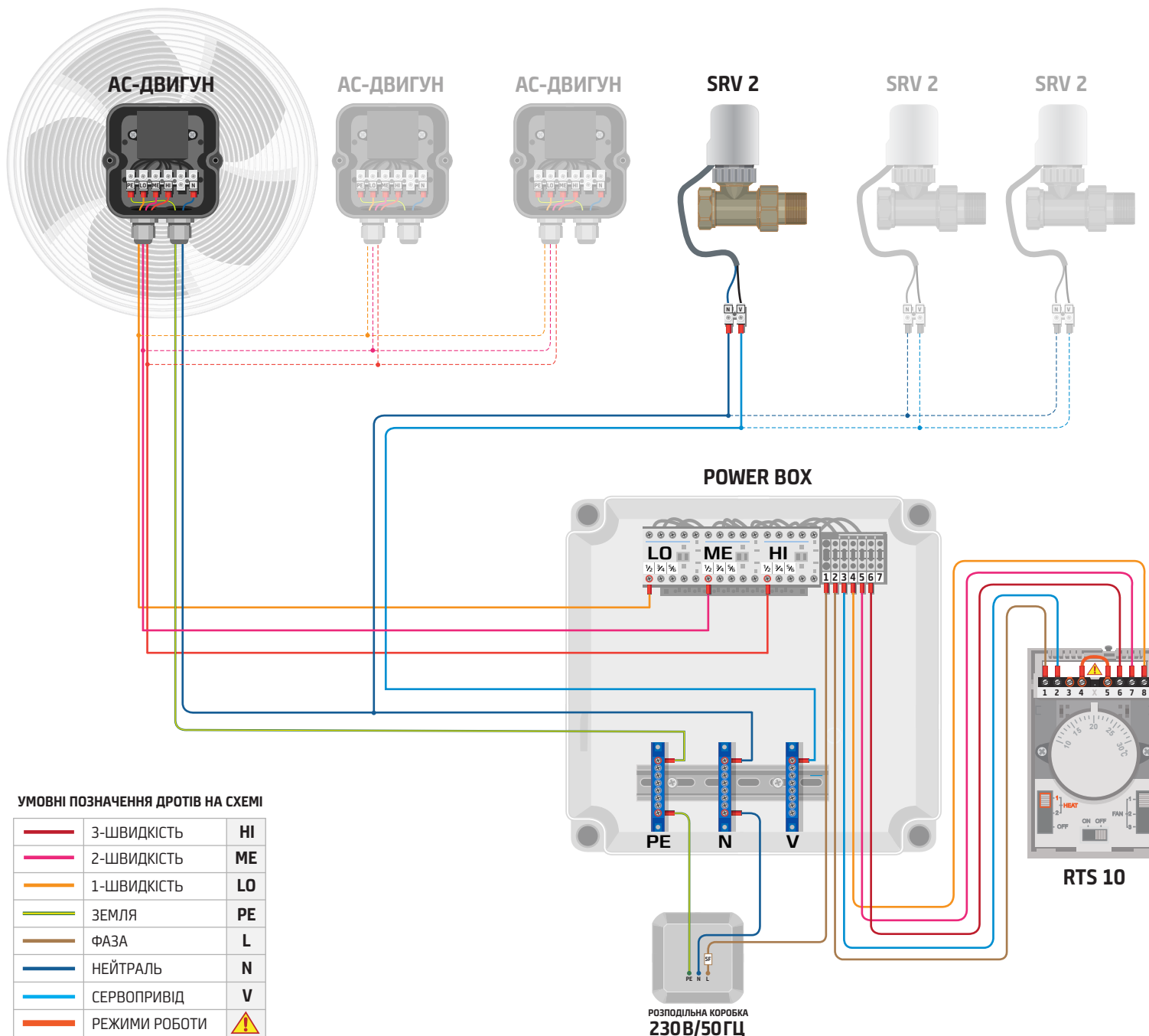
При досягненні заданої температури у приміщенні клапан SRV 2 закривається.



Для роботи обладнання перемикач HEAT перевести в положення 1.

УМОВНІ ПОЗНАЧЕННЯ ДРОТІВ НА СХЕМІ

	3-ШВИДКІСТЬ	HI
	2-ШВИДКІСТЬ	ME
	1-ШВИДКІСТЬ	LO
	ЗЕМЛЯ	PE
	ФАЗА	L
	НЕЙТРАЛЬ	N
	СЕРВОПРИВІД	V
	РЕЖИМИ РОБОТИ	



3 Можливо, забезпечити підключення до трьох тепловентиляторів на один канал.

9 Можливо, забезпечити підключення до дев'яти тепловентиляторів до щита керування POWER BOX.

Забезпечте встановлення пристрою, що захищає джерело живлення від короткого замикання (на схемі SF).

УВАГА! РЕЖИМИ РОБОТИ



ПОСТІЙНИЙ РЕЖИМ РОБОТИ ВЕНТИЛЯТОРА

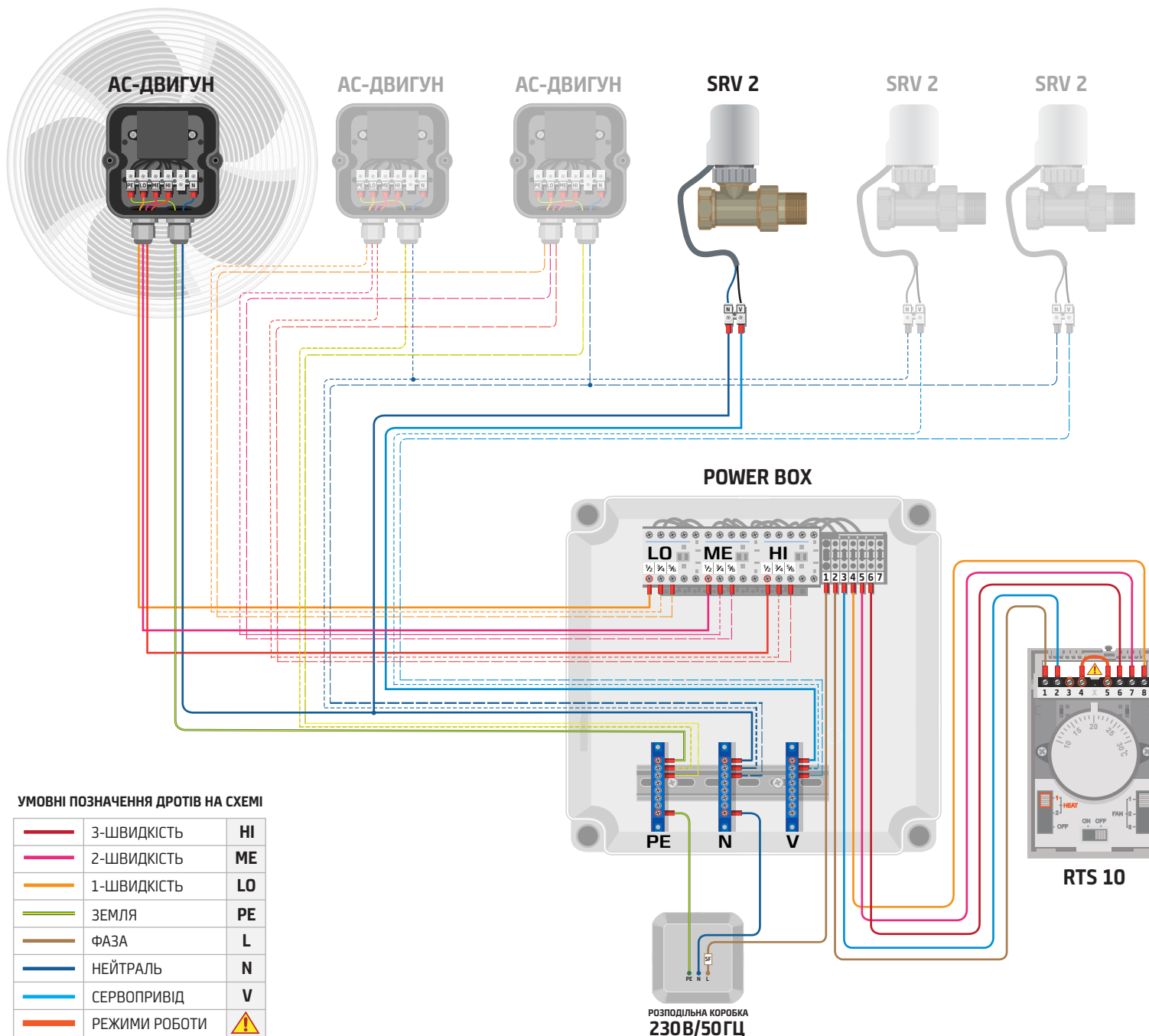
макс. 7 x PROTON 15
макс. 3 x PROTON 25/45/65
макс. 2 x PROTON 35/55/75



ТЕРМОСТАТИЧНИЙ РЕЖИМ РОБОТИ ВЕНТИЛЯТОРА

макс. 6 x PROTON 15
макс. 2 x PROTON 25/45/65
макс. 1 x PROTON 35/55/75

HEAT Для роботи обладнання перемикач HEAT перевести в положення 1.



УМОВНІ ПОЗНАЧЕННЯ ДРОТІВ НА СХЕМІ

	3-ШВИДКІСТЬ	HI
	2-ШВИДКІСТЬ	ME
	1-ШВИДКІСТЬ	LO
	ЗЕМЛЯ	PE
	ФАЗА	L
	НЕЙТРАЛЬ	N
	СЕРВОПРИВІД	V
	РЕЖИМИ РОБОТИ	

3 Можливо, забезпечити підключення до трьох тепловентиляторів на один канал.

9 Можливо, забезпечити підключення до дев'яти тепловентиляторів до щита керування POWER BOX.

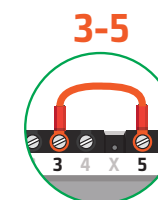
Забезпечте встановлення пристрою, що захищає джерело живлення від короткого замикання (на схемі SF).

УВАГА! РЕЖИМИ РОБОТИ



ПОСТІЙНИЙ РЕЖИМ РОБОТИ ВЕНТИЛЯТОРА

макс. 7 x PROTON 15
макс. 3 x PROTON 25/45/65
макс. 2 x PROTON 35/55/75








ТЕРМОСТАТИЧНИЙ РЕЖИМ РОБОТИ ВЕНТИЛЯТОРА

макс. 6 x PROTON 15
макс. 2 x PROTON 25/45/65
макс. 1 x PROTON 35/55/75

HEAT Для роботи обладнання перемикач HEAT перевести в положення 1.



-   +380 (67) 258-02-02
-  +380 (50) 258-02-02
-  +380 (63) 258-02-02
-  +380 (44) 537-09-30



Відділ продажів: sales@proton.kiev.ua
Сервіс: service@proton.kiev.ua