

78.2E ИМПУЛЬСНЫЕ ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ

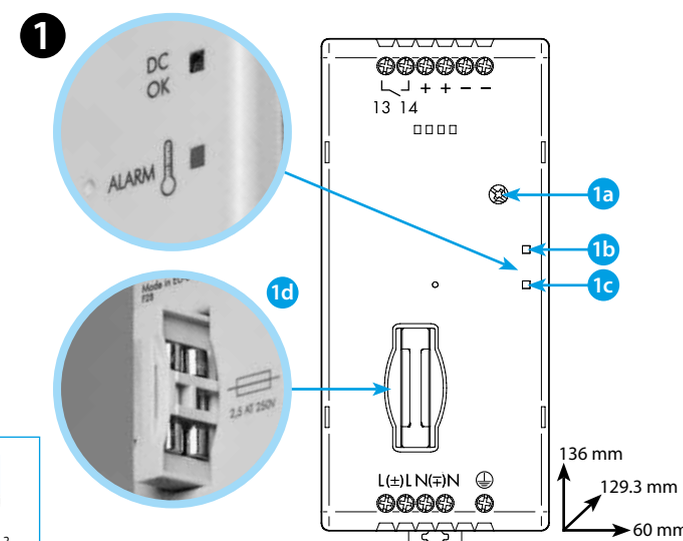
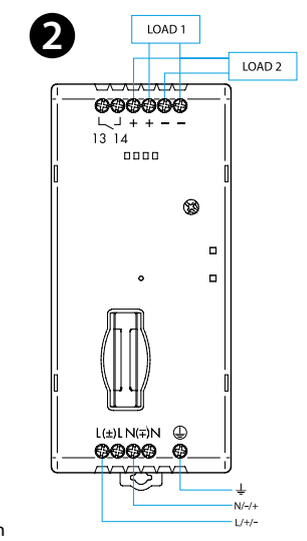
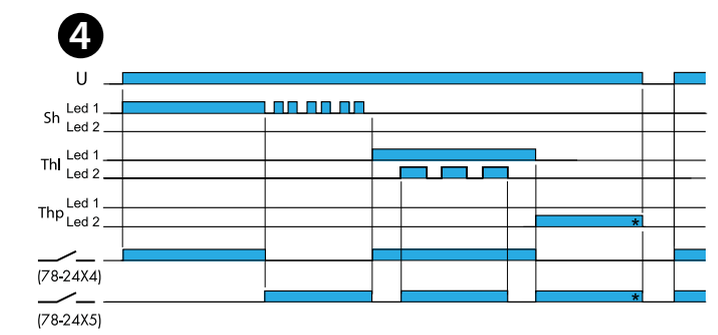
- ГАБАРИТЫ/ВИД СПЕРЕДИ**
 - 1a Номинальное напряжение на выходе 24 В DC, настройка от 24 до 28 В
 - 1b Светодиодная индикация состояния выхода (зеленый)
 - 1c Термозащита, индикация предупреждения и тревоги (красный)
 - 1d Предохранитель входной цепи (плюс запасной предохранитель)

- СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ**
- ПРИМЕРЫ СХЕМ ПОДКЛЮЧЕНИЯ**
 - 3a Сдвоенное подключение - для биполярного электропитания
 - 3b Автоматическое резервирование ($I \leq 2 \times I_N$)
 - 3c Последовательное подключение-для увеличения выходного напряжения

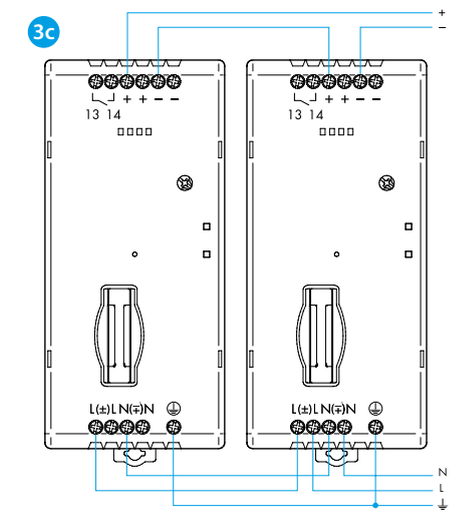
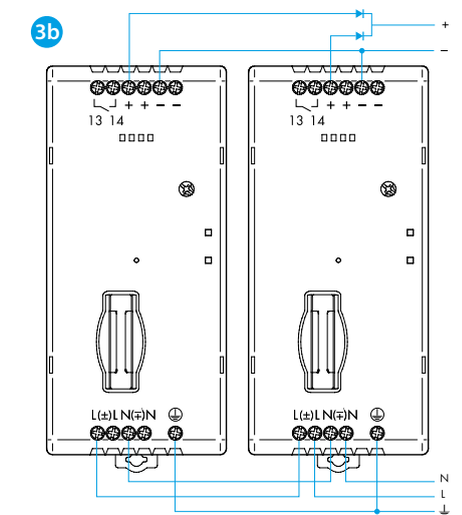
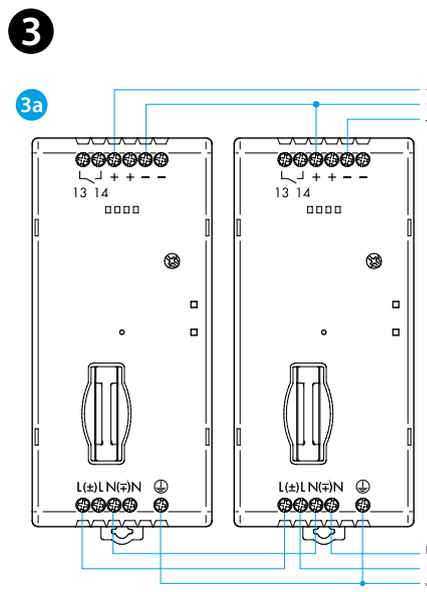
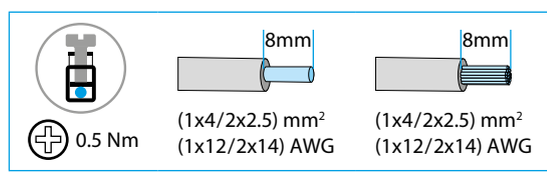
- ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ДИАГРАММА РАБОТЫ И ИНДИКАЦИИ СОСТОЯНИЯ**
 - U электропитание AC / DC
 - Sh Короткое замыкание
 - Thl Температурное ограничение
 - Thp Термозащита *(для сброса аварии отключить питание)
 - Led1 (1b) LED Зеленый
 - Led2 (1c) LED Красный

ПРИМЕЧАНИЕ

- КПД: 93% @ 230 В AC
- Автоматическая защита от короткого замыкания
- Термозащита с индикацией предупреждения и тревоги (светодиод и дополнительный контакт)
- Двухступенчатое преобразование мощности с технологией PFC (Компенсация реактивной мощности)
- Плавкий предохранитель: 3.15 А-Т
- **78.2E.1.230.2414:** Конфигурация с положительной логикой безопасности. Выходной контакт реле размыкается при возникновении ошибки. Эта версия подходит, например, для передачи на удаленный ПЛК сигналов о прерывания электропитания на выходе источника питания
- **78.2E.1.230.2415** Контакт индикации Предтревоги. Контакт (13-14) замыкается когда происходит нештатная ситуация (короткое замыкание, тепловое ограничение, тепловая защита)
- **Устройство можно использовать без особых требований к проводке, но, чтобы обеспечить соответствие EN 61204-3: 2019, длина соединительных кабелей между выходными клеммами и нагрузкой должна быть не более 30 м**



IN	78.2E.1.230.241x U_N (110...240)V AC (50/60 Hz)/DC $U_{min} - U_{max}$ 88 – 265 V AC (50/60 Hz) $U_{min} - U_{max}$ 90 – 275 V DC $P \leq 2.8$ W (@ 88 V)
OUT	- [IN 230 V AC, (-20...+40)°C] 10.8 A (max 25 A – 5 ms) 24 V DC, 250 W - [IN (88...275)V, 50°C] I_N 10 A, 24 V DC, 240 W
	(-20...+70)°C
IP20	



78.2E



Installation Environmental Conditions
 - Open Type Equipment - Pollution Degree-2 Installation Environment
 - Maximum Surrounding Air Temperature 40°C
 - Use 60°C/75°C copper (CU) conductor and wire ranges No. 14-18 AWG, stranded or solid
 - The terminal tightening torque of 0.5 Nm

