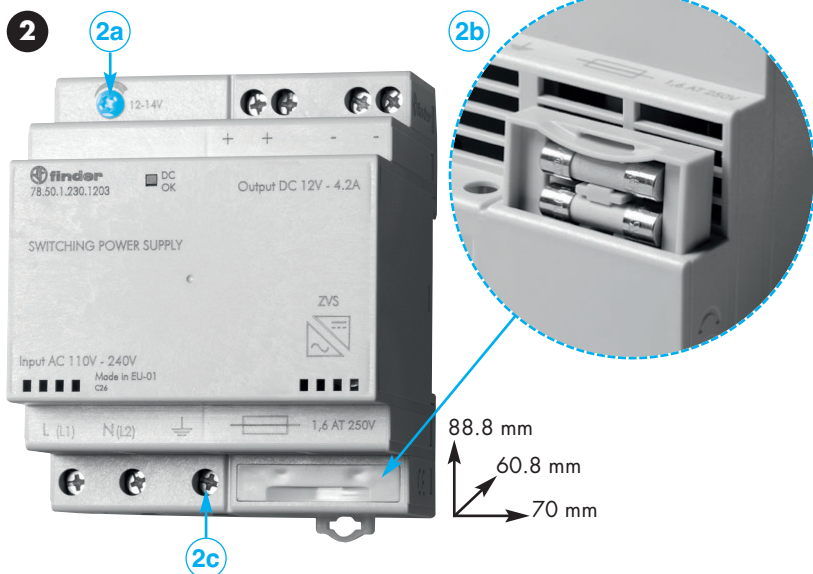
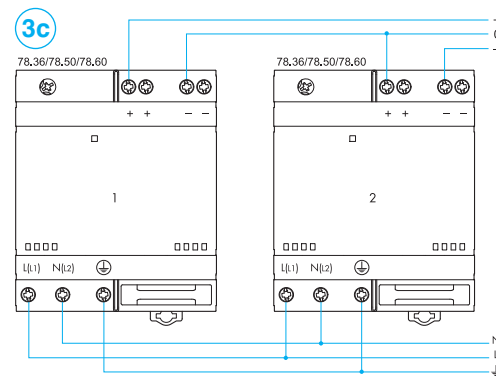
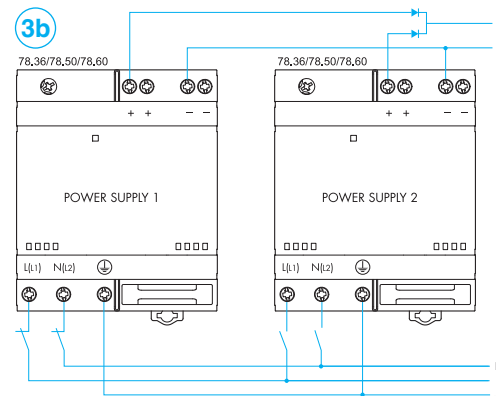
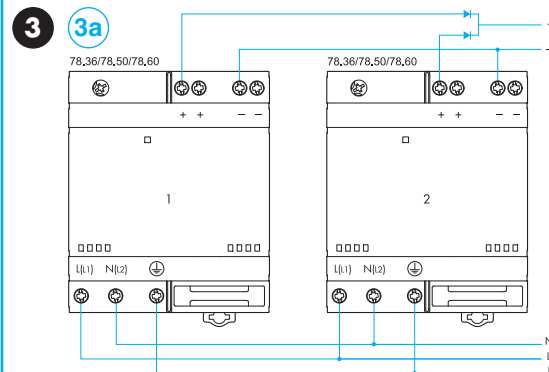
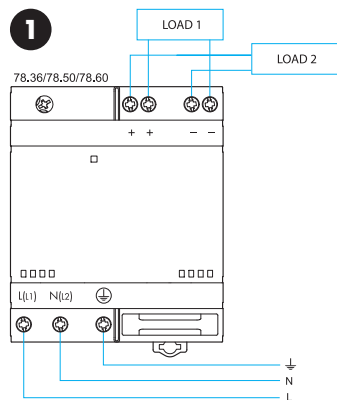




<b>IN</b>	<p><b>78.xx.1.230.xx0x</b>  <math>U_N</math> (110...240) V AC (50/60 Hz)  <math>U_N</math> 220 V DC  <math>U_{min} - U_{max}</math>: (100 - 265) V AC  <math>U_{min} - U_{max}</math>: (140 - 370) V DC</p>
<b>OUT</b>	<p><b>78.36.1.230.2401:</b>            1.5A (max 8A - 3ms) 24V DC, 36W  <b>78.50.1.230.1203:</b>            4.2A (max 10A - 3ms) 12V DC, 50W  <b>78.60.1.230.2403:</b>            2.5A (max 10A - 3ms) 24V DC, 60W</p>
	<p>(-20...+50)°C</p>
IP20	



**78.36 - 78.50 - 78.60**  
**ИМПУЛЬСНЫЕ ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ**

**1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ**

- 2** 2a Регулятор напряжения на выходе (78.50/60)  
 2b Блок предохранителей (рабочий + запасной предохранители)  
 - 78.36: 1 А - предохранитель Т  
 - 78.50: 1.6 А - предохранитель Т  
 - 78.60: 1.6 А - предохранитель Т  
 2c Подключение безопасного заземления (78.50/60)

**3 ПРИМЕРЫ СХЕМ ПОДКЛЮЧЕНИЯ**

- 3a Автоматическое включение резерва  
 3b Ручное включение резерва  
 3c Сдвоенное подключение

**ПРИМЕЧАНИЕ**

- Регулировку напряжения на выходе рекомендуется производить при подключенной нагрузке. В случае если нагрузка не подключена, регулятор напряжения следует вращать медленно.  
 - Источники 78.50 и 78.60 являются продукцией класса А. При их использовании в жилых, коммерческих и небольших промышленных зданиях, нужно принять меры по снижению электрических наводок (например, применять раздельную электропроводку).