



Citroën Service

Электрические схемы для диагностики и ремонта (SEDRE) 4.6.0

Автомобиль



C5 / OPR : 12740



Автомобиль

D3BQ4VP0

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ СЕРВИСНЫЙ МОДУЛЬ (BSI1)

- C5
- Характеристики
- Новый

Область

- Общие Сведения
(Характеристики)

Функция

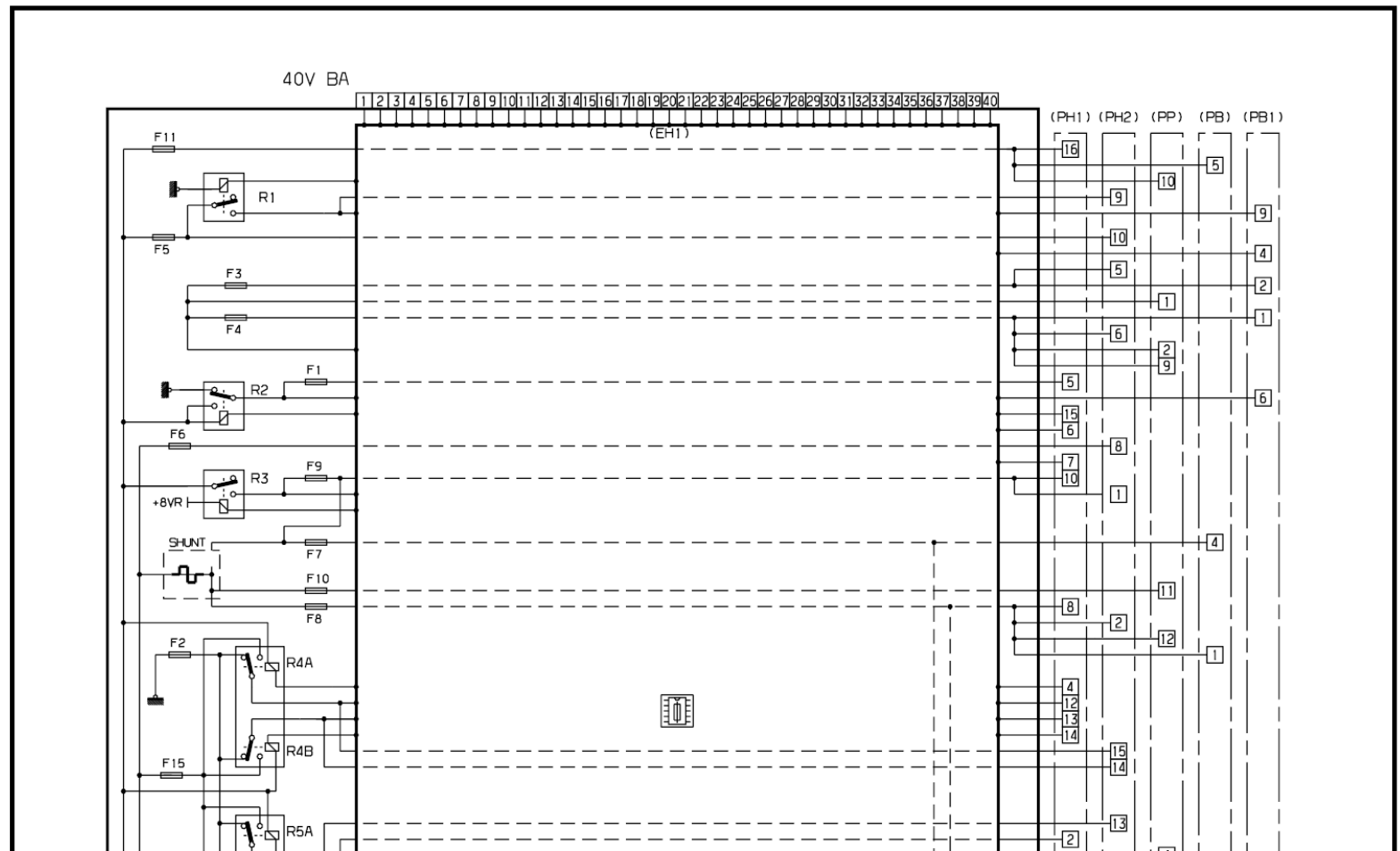
- Назначение
Предохранителей BSI1

Схема Функционирования

- ↓ Общее Описание

9C- 06/10/2013

- <Вьюэр> SVG
- Приспособления



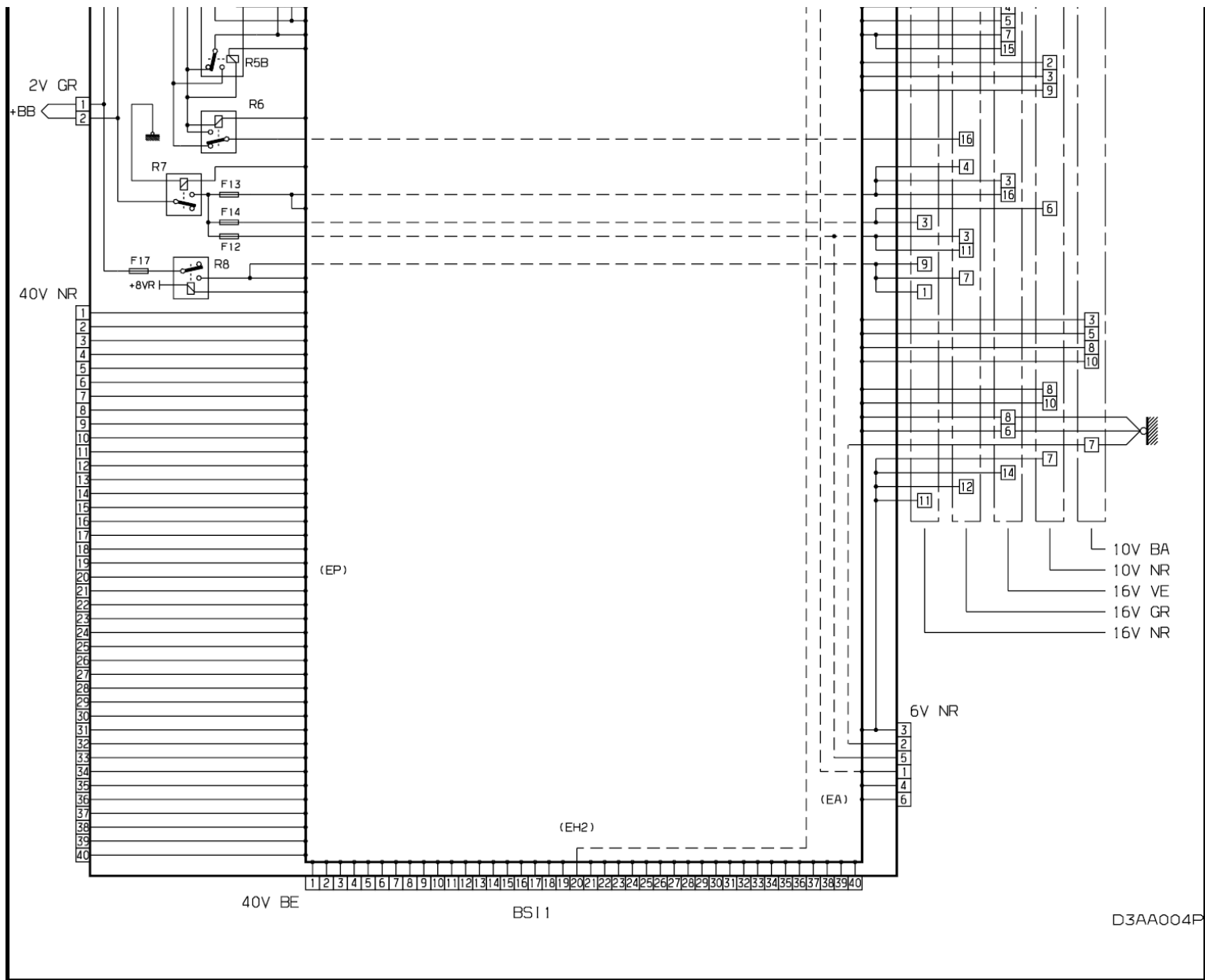


Рис. d3ap37gp

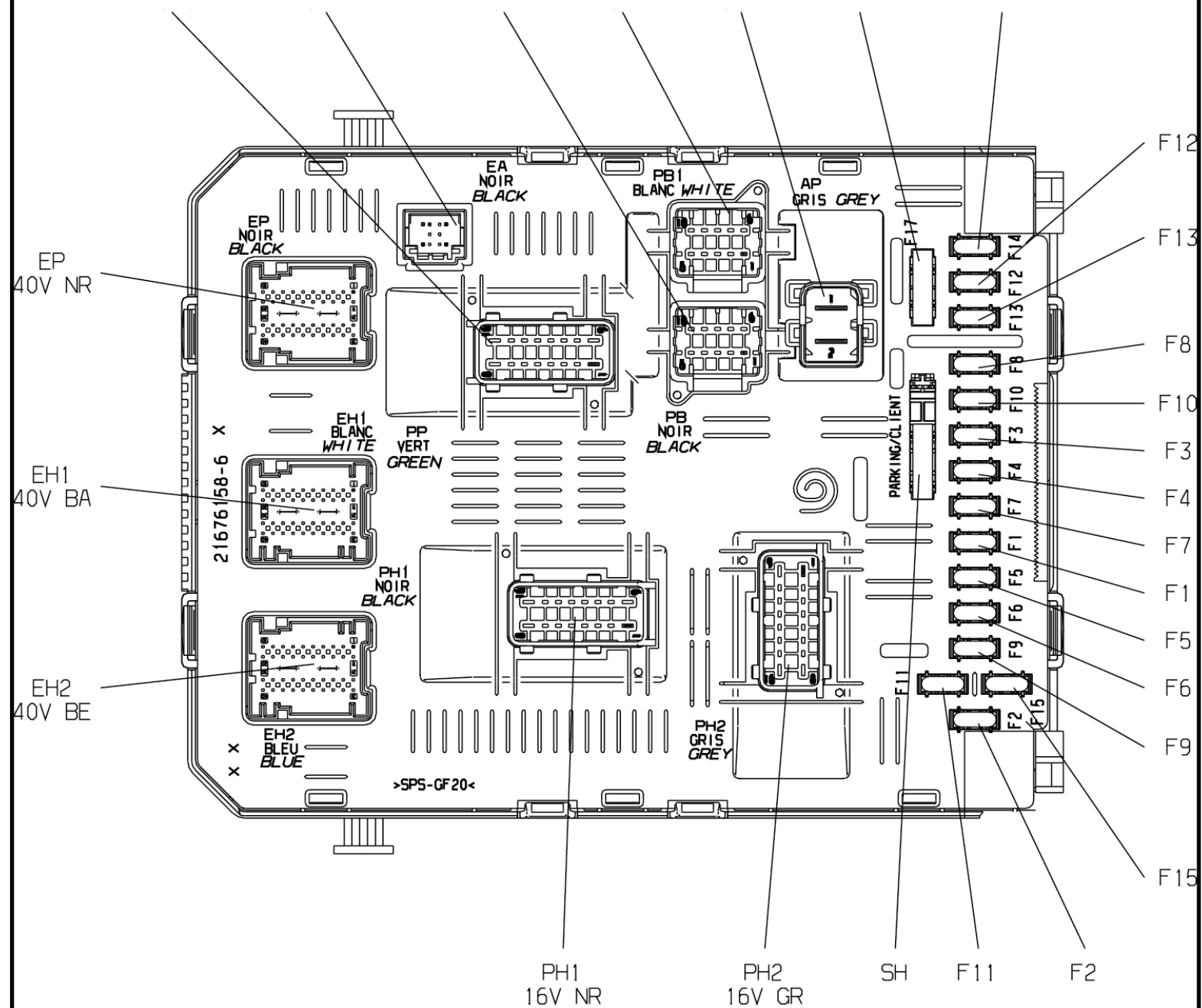


Рис. d3ap37hp

интеллектуальный сервисный модуль (BSI1)			
предохранители	A	электрическое питание	назначение
F1		+ аккумулятор	
F2		"Масса"	
F3	5A	+ после контакта	подушки безопасности
F4	10A		группа управления автоматической коробкой передач - модуль блокировки защиты 3 реле - наружное зеркало заднего вида водителя
F5	30A	+ аккумулятор	передние импульсные стеклоподъемники - люк - панель управления двери водителя
F6	30A		Задние стеклоподъемники
F7	5A	+ аксессуары	подсветка перчаточного ящика - передние и задние светильники - передние и задние источники направленного освещения - косметическое зеркало
F8	20A	+ аккумулятор - шунт	Автомобиль - дисплей C- DT - компакт диск чейнджер - контроль пониженного давления - блок моторизованной крышки багажника
F9	30A	+ аксессуары	передний разъем 12 В - прикуриватель
F10	15A	+ аккумулятор - шунт	сигнализация - верхняя часть рулевой колонки
F11	15A		слаботочный замок зажигания
F12	15A		блок памяти регулировок сиденья водителя - приборная панель - дисплей сигнализатора непристегнутых ремней безопасности - калькулятор

			системы кондиционирования
F13	5A	+ аккумулятор	сервисная панель - модуль предохранитель моторного отсека PSF1 - калькулятор подушки безопасности - компьютер системы электрогидравлической подвески
F14	15A		Комплект, освобождающий руки - реле усилителя Hi-Fi - система помощи при парковке - блок памяти регулировок сиденья пассажира - компьютер коммутационного блока прицепа - датчик осадков / уровня освещенности - Контроль боковой траектории
F17	40A		заднее стекло с обогревом - Зеркала заднего вида с подогревом