

Автомобиль



C4 (B5-B3) / OPR : 10706



Автомобиль

- C4 (B5-B3)
- Характеристики
- Новый

Область

- Общие Сведения (Характеристики)

Функция

- Назначение Предохранителей BSI1

Схема Функционирования

- ↓ Общее Описание

9C- 06/10/2013

- <Вьюэр> SVG
- Приспособления
- Хронология Работ



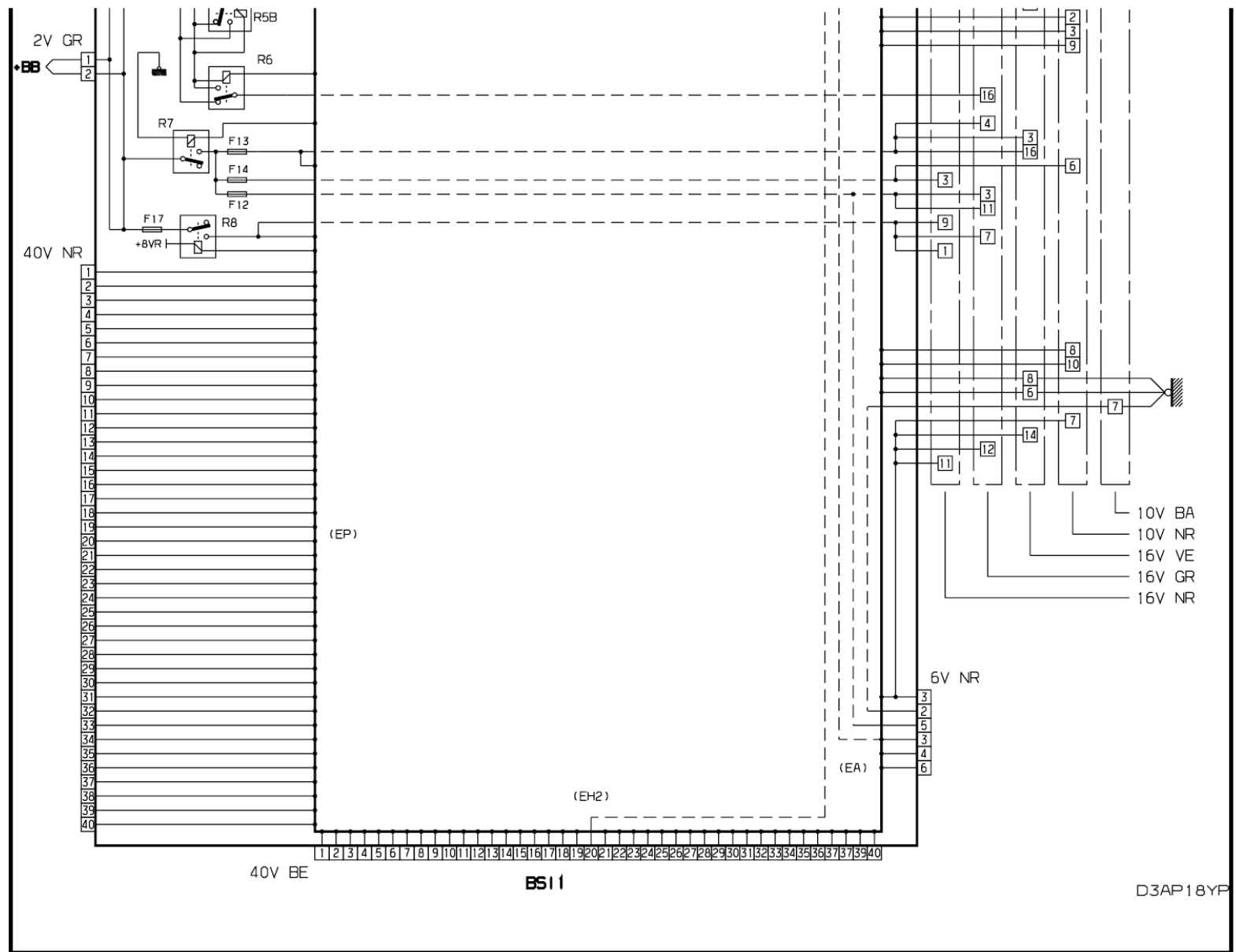


Рис. d3ap18yp

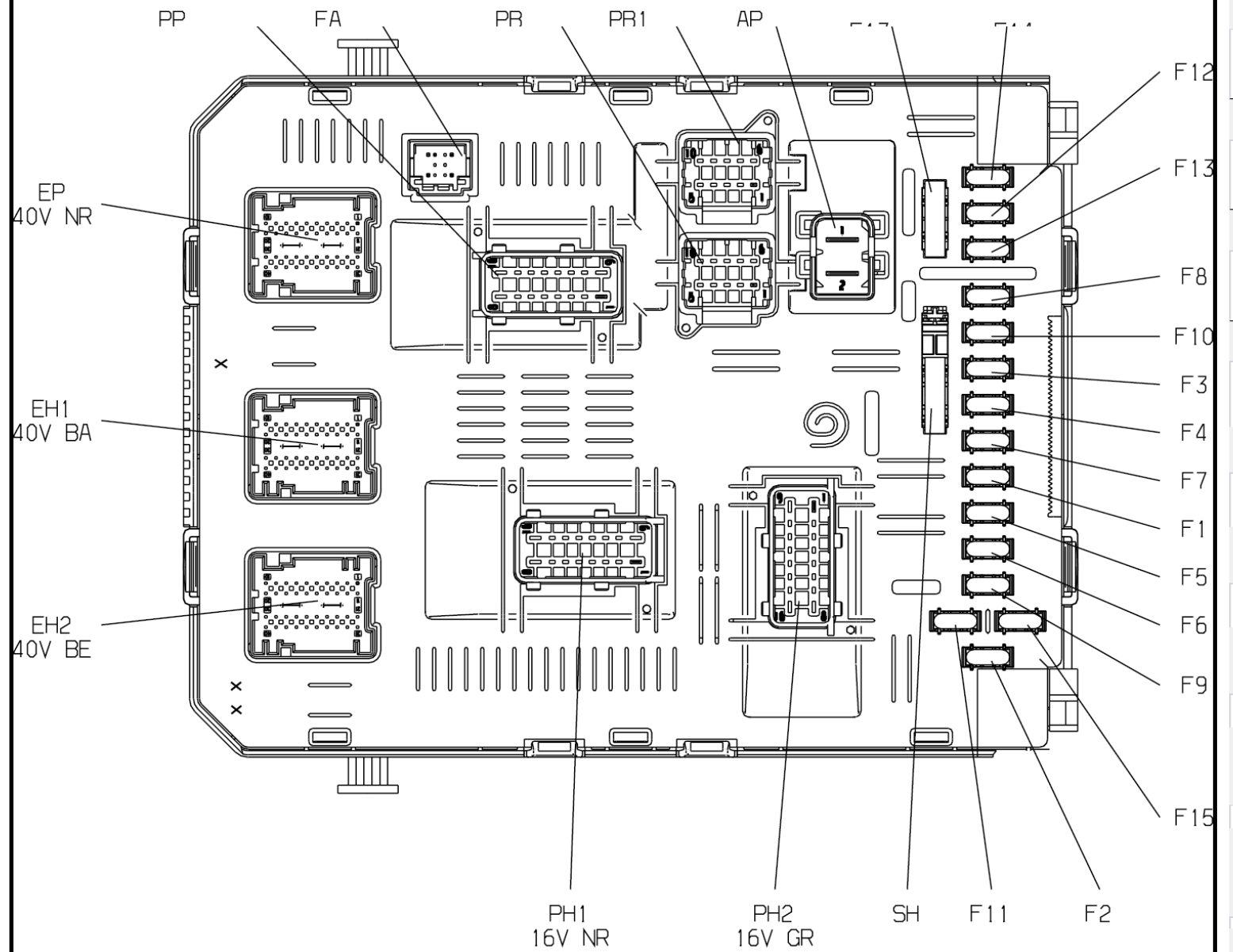


Рис. d3ap21ip

интеллектуальный сервисный модуль (BSI1)			
предохранители	A	электрическое питание	назначение
F1	15A	+ аккумулятор	задний стеклоочиститель
F2	30A	"Масса"	блокировка/ разблокирование и суперблокировка передних/задних дверей
F3	5A	+CC	питание блока подушек безопасности
F4	10A		насос сажевого фильтра - контактор на тормозной педали - контактный датчик педали сцепления - контактная пара датчика уровня охлаждающей жидкости двигателя - диагностический разъем - датчик угла поворота рулевого колеса - Зеркало заднего вида с хромированным покрытием - гироскоп измеритель ускорения системы контроля стабильности
F5	30A	+ аккумулятор	питание переднего импульсного стеклоподъемника
F6	30A		задний импульсный стеклоподъемник
F7	5A	+AA	передние и задние светильники - подсветка перчаточного ящика
F8	20A	+ аккумулятор	Автомобильная магнитола - Модуль управления на рулевой колонке - индикация sireны противоугонной сигнализации и блок - коммутационный блок прицепа
F9	30A	+AA	передний прикуриватель - передний разъем 12 В
F10	15A		компьютер автоматической коробки передач - блок обнаружения падения давления в шинах - Контактор

			педали тормоза
F11	15A		диагностический разъем - калькулятор фильтра тонкой очистки - слаботочный замок зажигания
F12	15A		сиденья с электрической регулировкой - блок сигнализации о непроизвольном линейном нарушении
F13	5A	+ аккумулятор	сервисная панель - модуль предохранителей в моторном отсеке - диагностический разъем - датчик осадков / уровня освещенности
F14	15A		коммутационный блок прицепа - приборная панель - тахометр - модуль подушек безопасности и преднатяжителей - регулируемый кондиционер
F15	30A		питание системы блокировки - суперблокировка
шунт			шунт в F16 = положение "клиент" - отсутствие шунта в F16 = положение "завод"
F17	40A		заднее стекло с обогревом - зеркало заднего вида с антиобледенением

модуль реле (BSI1)		
реле	электрическое питание	назначение
R1	+ аккумулятор (F5)	реле переднего импульсного стеклоподъемника
R2	+ аккумулятор	реле очистителя заднего стекла
R3		реле +AA
R4A	+ аккумулятор (F15) - "Масса" (F2)	реле запираания дверей
R4B		не используется
R5A		реле суперблокировки задних дверей
R5B		реле отпираания дверей
R6		реле суперблокировки передних дверей
R7	+ аккумулятор	реле пробуждения компьютера
R8	+ аккумулятор (F17)	реле заднего стекла с обогревом - реле люка

соединение с "плюсом" аккумуляторной батареи	
C1	внутреннее соединение с "плюсом" аккумуляторной батареи в интеллектуальном коммутационном блоке JCAE

C2 внутреннее соединение с "плюсом" аккумуляторной батареи в интеллектуальном коммутационном блоке VALEO

