

автомобиль : BERLINGO II VU		OPR : 11500	
область	Общие сведения (характеристики)	функция	назначение предохранителей PSF1
составные части			
D3B06RP0	СЕРВИСНАЯ ПАНЕЛЬ - МОДУЛЬ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ МОТОРНОГО ОТСЕКА (PSF1)		

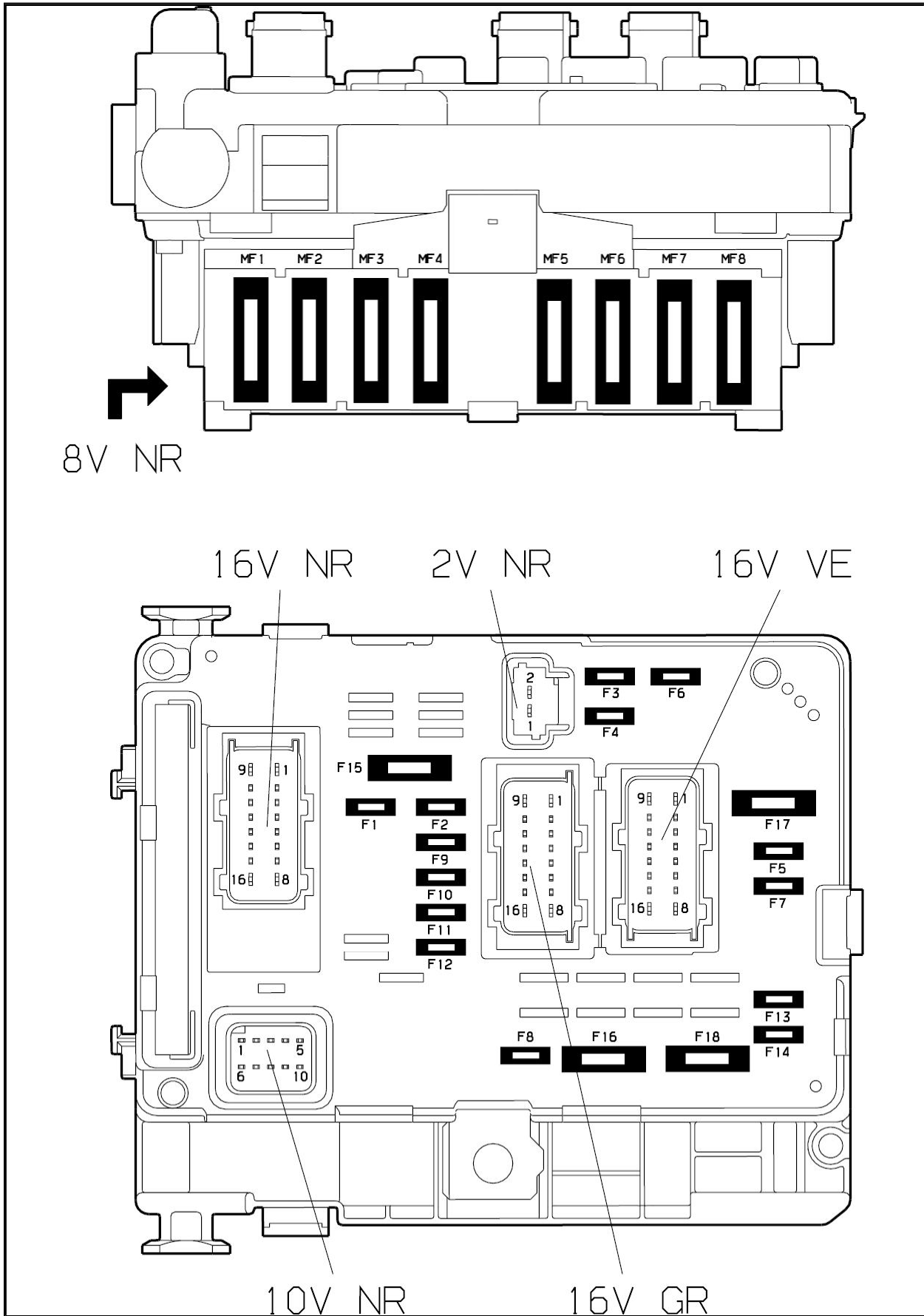


Рис. d3ap15pp

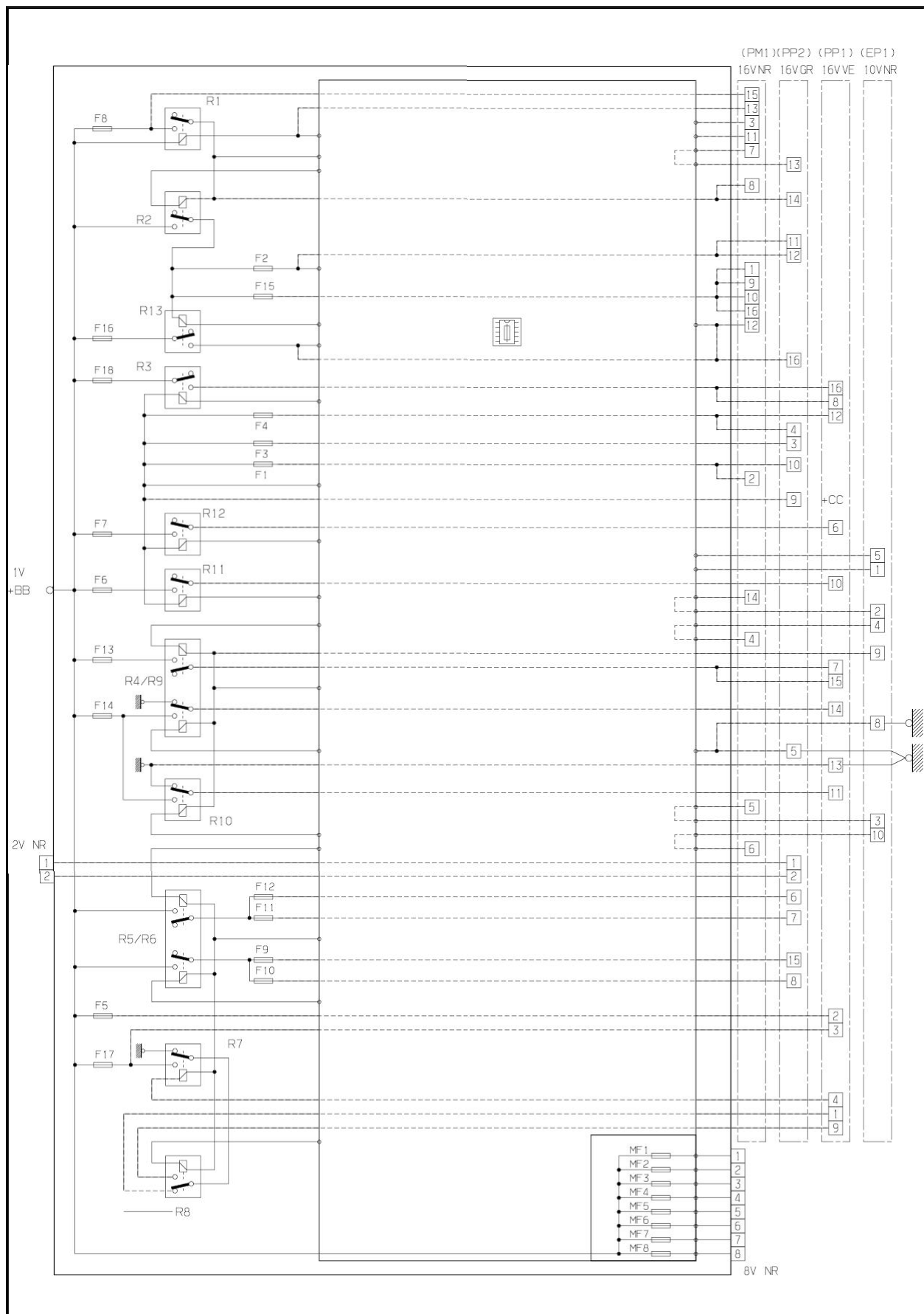


Рис. d3ap14np

модуль предохранителей в моторном отсеке (дизель)			
предохранители	A	электрическое питание	назначение
F1	10A	+CC	модуль предварительного обогрева - датчик скорости автомобиля - контакт фонарей заднего хода - модуль блокировки защиты 3 реле - Компьютер управления двигателем (DW8B) - Система подогрева топлива (DW10TD) - контакт передачи информации о педали сцепления (DW10TD)
F2	15A		Свободный
F3	10A		гидравлическая группа антиблокировки - калькулятор контроля стабильности

F4	10A	+CC	Компьютер управления двигателем - реле питания вентилятора - двух функциональный контакт тормозной системы
F5	10A	+BB	Свободный
F6	15A		противотуманные фары
F7	20A		насос омывателей фар
F8	20A	+BB	логический электроклапан (РВГ) - воздушный расходомер - Компьютер управления двигателем - реле питания вентилятора - Электроклапан открытия заслонки (DW8B) - насос высокого давления впрыска дизельного топлива (DW10TD) - Регулятор высокого давления дизельного топлива (DW10TD)
F9	15A		левая фара
F10	15A		правая фара
F11	10A		левая фара
F12	10A		правая фара
F13	15A		звуковая сигнализация
F14	10A		насос переднего / заднего омывателя
F15	30A		насос высокого давления впрыска дизельного топлива
F16	30A		Свободный
F17	30A		привод очистителя ветрового стекла
F18	40A		привод системы подачи воздуха - моторредуктор впускной воздушной заслонки
MF1	20A - 80A		реле вентилятора - электрический блок управления двухскоростной группой электровентилятора
MF2	20A - 80A		гидравлическая группа антиблокировки - калькулятор контроля стабильности
MF3	20A - 80A		Свободный
MF4	20A - 80A		интеллектуальный сервисный модуль
MF5	20A - 80A	+ BB	интеллектуальный сервисный модуль
MF6	20A - 80A		Свободный
MF7	20A - 80A		Замок зажигания
MF8	20A - 80A		форсунка дополнительной системы обогрева

собственность PSA Peugeot Citroen

15/02/2014