

автомобиль : BERLINGO II VU	Общие сведения (характеристики)	OPR : 12500	функция	назначение предохранителей PSF1
область				
составные части				
D3B06RP0	СЕРВИСНАЯ ПАНЕЛЬ - МОДУЛЬ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ МОТОРНОГО ОТСЕКА (PSF1)			

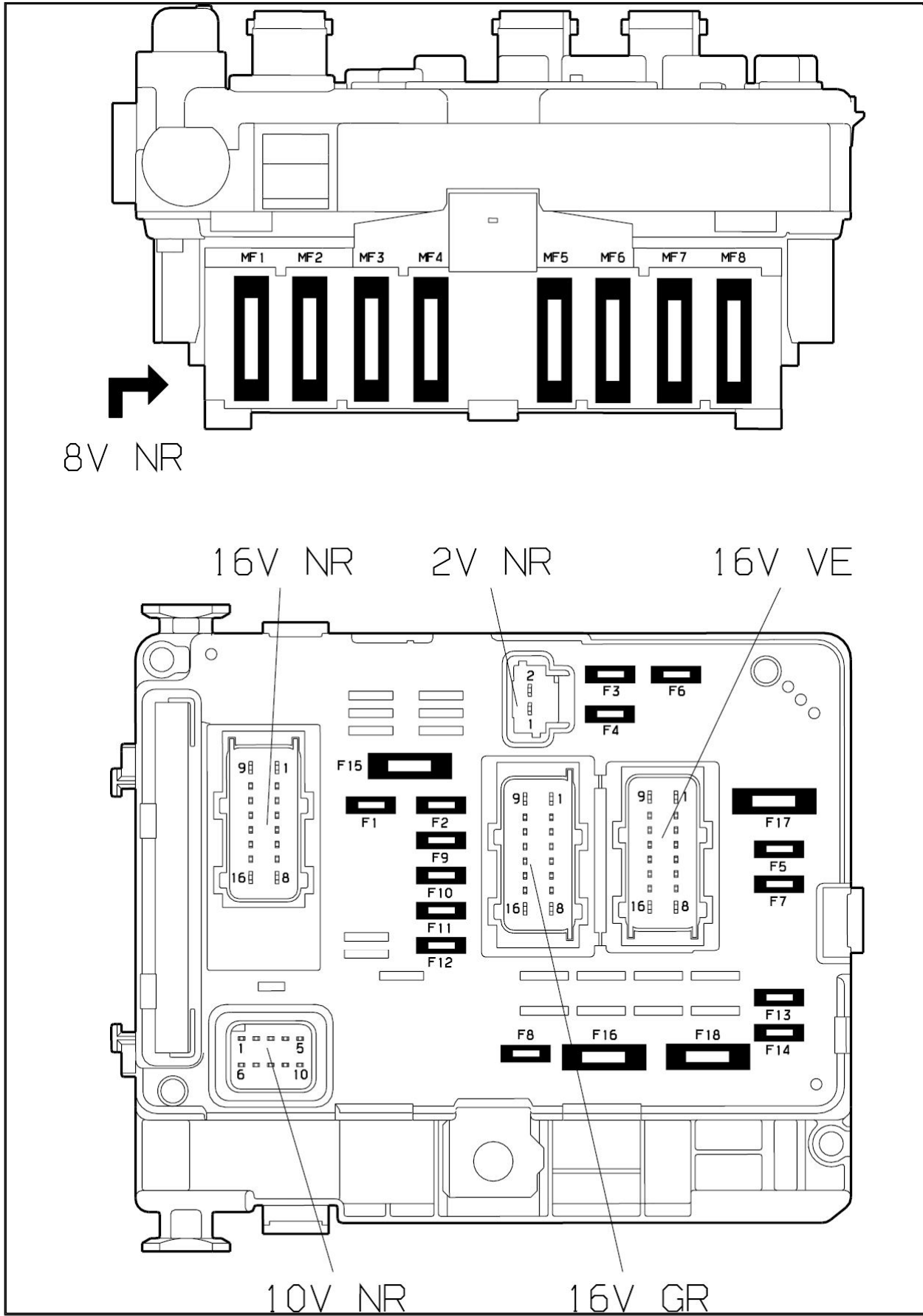


Рис. d3ap15pp

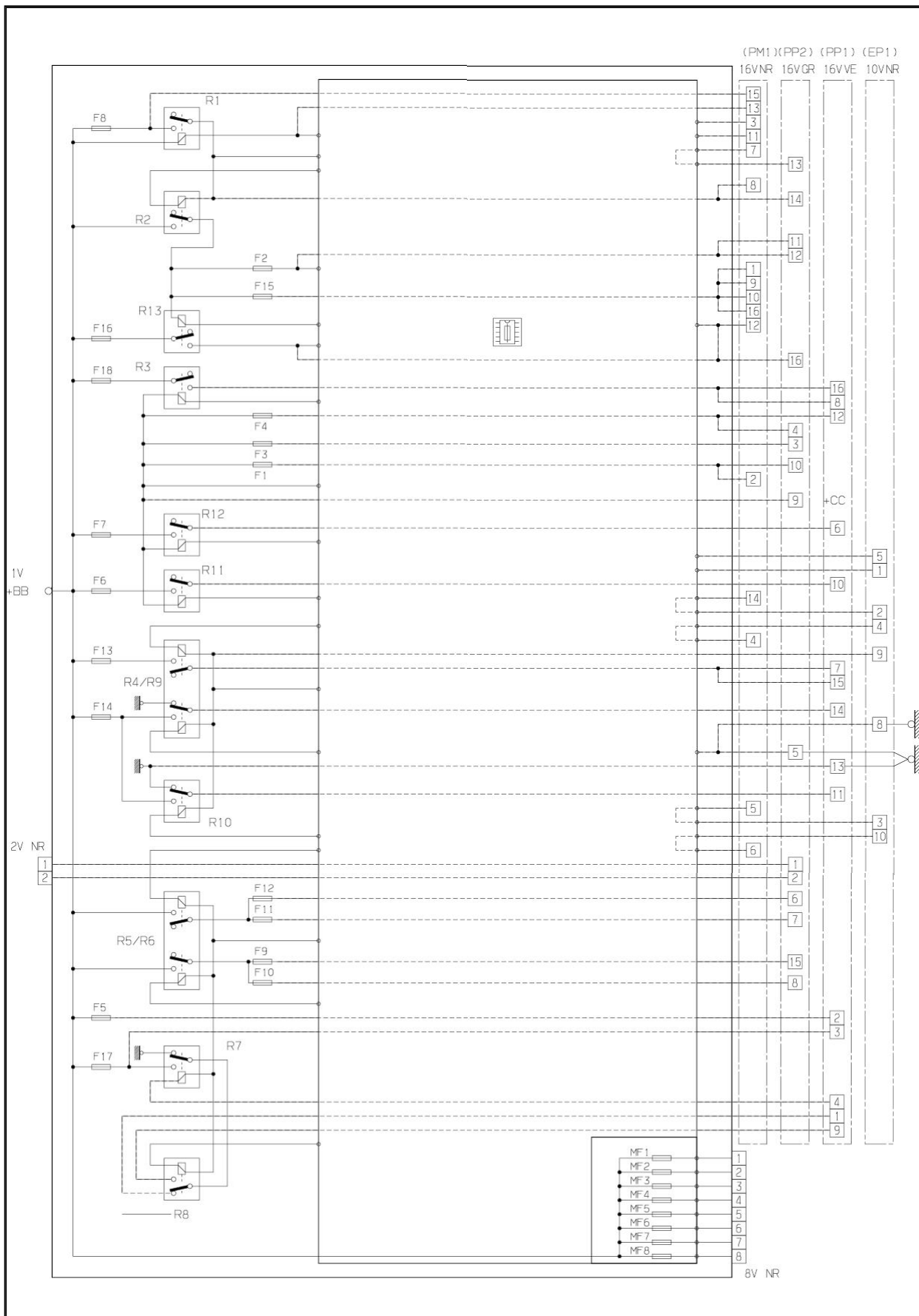


Рис. d3ap14np

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	+CC	гидравлическая группа антиблокировки - калькулятор контроля стабильности	
F4	10A		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 - моторедуктор впускной воздушной заслонки	
MF1	20A - 80A		+ BB	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	интеллектуальный сервисный модуль		
MF6	20A - 80A	Свободный		
MF7	20A - 80A	Замок зажигания		
MF8	20A - 80A	форсунка дополнительной системы обогрева		

собственность PSA Peugeot Citroen

26/06/2016