

автомобиль : C4 PICASSO / C4 SPACETOURER (B78)		номер VIN: VF73A9HC8EJ869190 / OPR : 13905	
область	Общие сведения (характеристики)	функция	назначение предохранителей BFRM
составные части			
H5BFRM01	НАЗНАЧЕНИЕ ПРЕДОХРАНИТЕЛЕЙ BFRM		

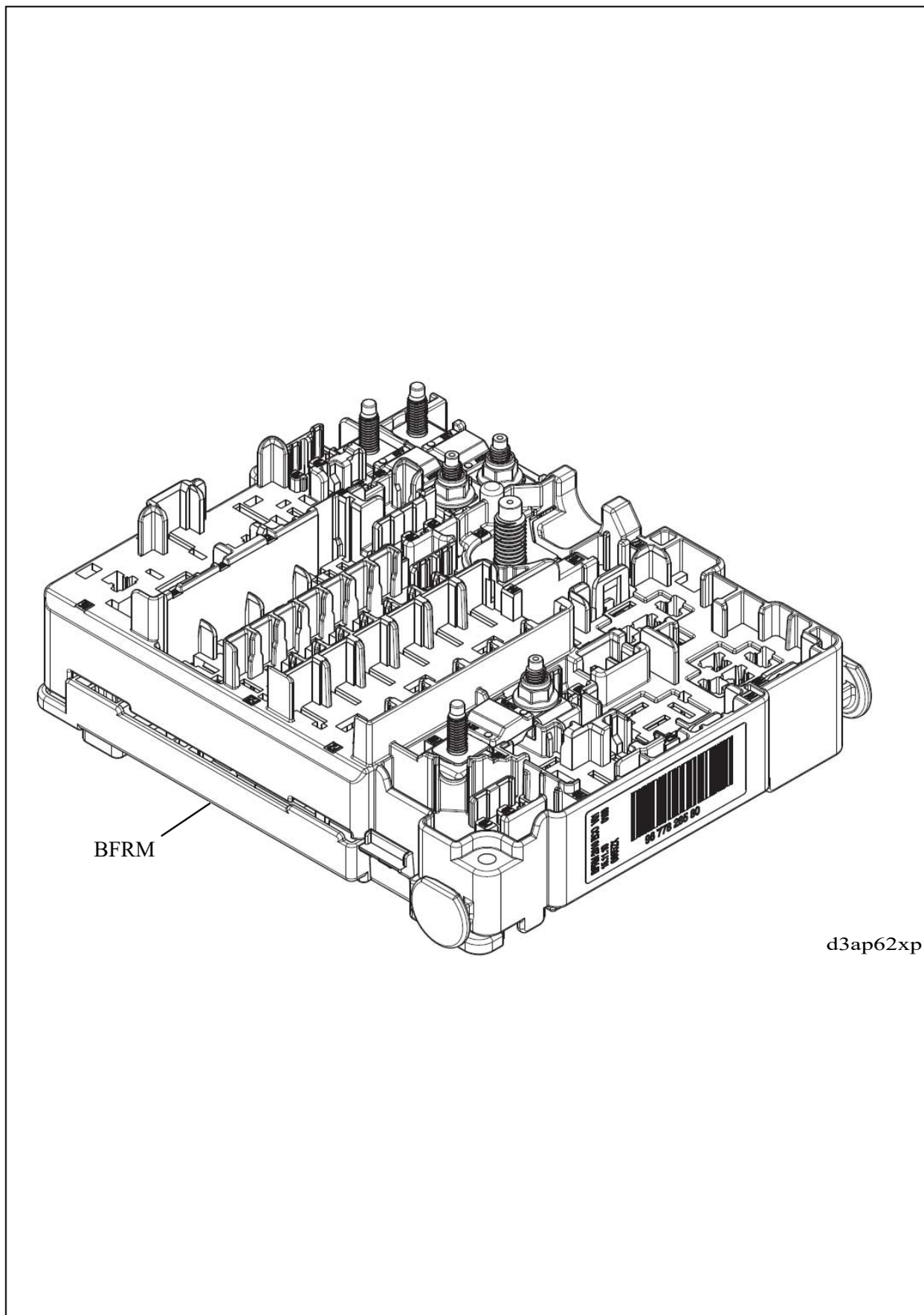


Рис. D3AP62XP

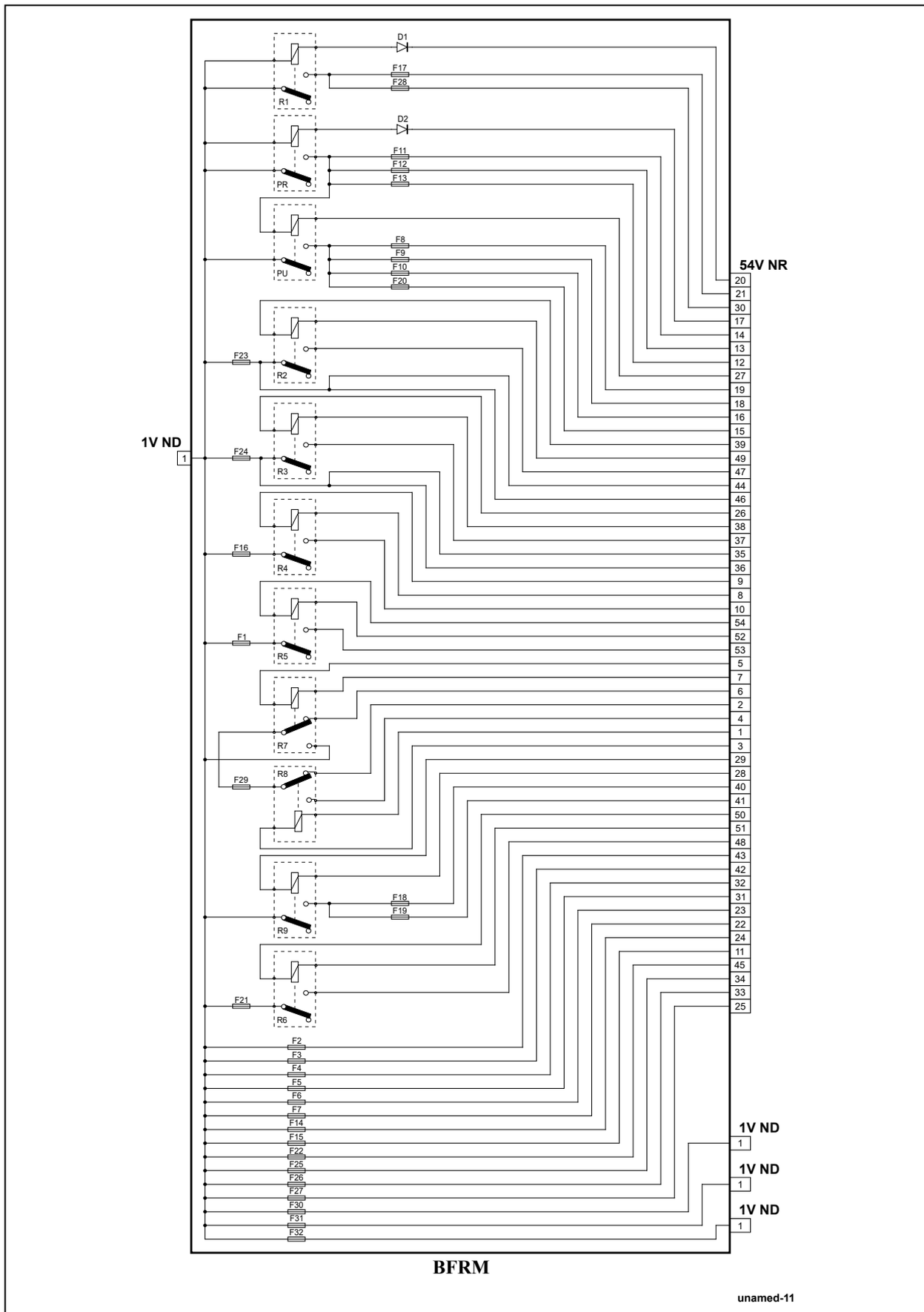


Рис. D3HZ8FKE

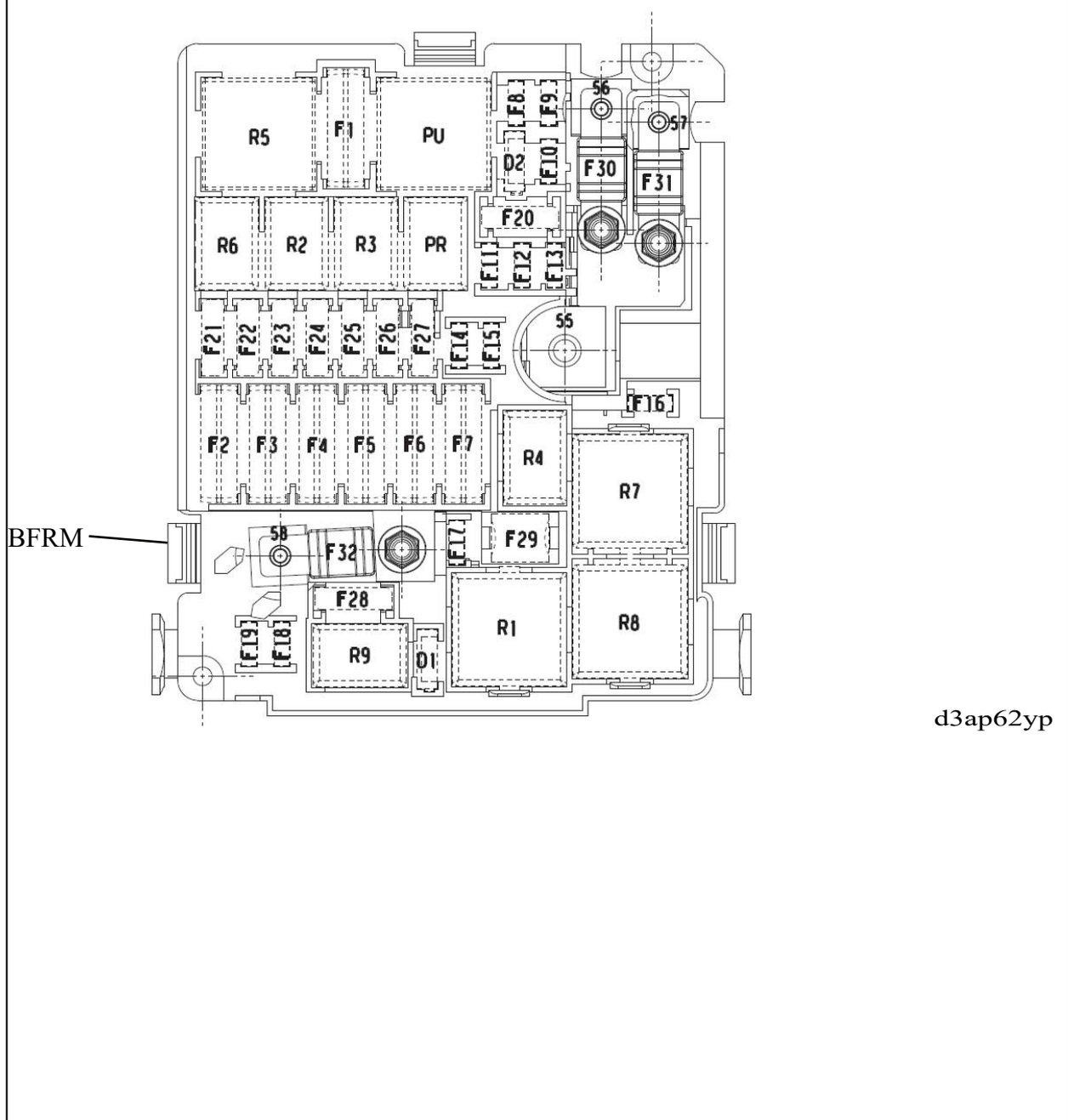


Рис. D3AP62YP

назначение предохранителей BFRM			
предохранитель	A	питание	назначение
F29	40A	+ RDD	стеклоочиститель ветрового стекла
F4	50A	+ BATT	калькулятор контроля стабильности
F5	50A	+ BATT	интеллектуальный коммутационный блок
F6	60A	+ BATT	блок управления двухскоростной группой электровентилятора
F7	70A	+ BATT	интеллектуальный коммутационный блок
F8	15A	+ APC	компьютер двигателя

F9	15A	+ APC	компьютер двигателя
F10	15A	+ APC	компьютер двигателя
F11	20A	+ APC	компьютер двигателя
F13	5A	+ APC	интеллектуальный коммутационный блок
F14	5A	+ BATT	Блок уровня заряда аккумуляторной батареи
F15	15A	+ BATT	коммутационный блок сигнализации
F16	15A	+ APC	передние противотуманные фары
F17	5A	+ APC	интеллектуальный коммутационный блок (EP6C)
F18	10A	+ APC	дальний свет (галогенные лампы)
F19	10A	+ APC	дальний свет (галогенные лампы)
F20	30A	+ APC	компьютер управления двигателем - топливный насос с датчиком уровня топлива
F21	30A	+ APC	стартер
F22	30A	+ BATT	компьютер автоматизированной механической коробки передач
F23	40A	+ BATT	dispositif maintien tension centralisé
F24	40A	+ BATT	блок предохранителей в салоне 5
F3	80A	+ BATT	блок предохранителей в салоне 3
F25	40A	+ BATT	блок предохранителей в салоне 3
F26	15A	+ BATT	компьютер автоматизированной механической коробки передач
F27	25A	+ BATT	интеллектуальный коммутационный блок
F31	100A	+ BATT	блок коммутации и защиты
F32	80A	+ BATT	силовое реле усилителя рулевого управления - компьютер электрического усилителя рулевого управления
PU	-	-	компьютер управления двигателем - топливный насос с датчиком уровня топлива
R2	-	-	не используется
R3	-	-	не используется
R4	-	-	передние противотуманные фары
R5	-	-	вентилятор кондиционера
R6	-	-	стартер
R7	-	-	стеклоочиститель ветрового стекла
R8	-	-	стеклоочиститель ветрового стекла
R9	-	-	дальний свет (галогенные лампы)
F1	40A	+ APC	вентилятор кондиционера
F2	50A	+ BATT	калькулятор контроля стабильности
F12	5A	+ APC	компьютер двигателя (EP6CDT/дизель) - блок управления двухскоростным электровентилятором - реверсивный генератор - центральное устройство поддержания напряжения
F28	30A	+ APC	компьютер двигателя (EP6C)
F30	80A	+ BATT	блок предохранителей типа "макси" 4 - блок предпускового и последующего подогрева
PR	-	-	компьютер двигателя (EP6CDT/дизель) - интеллектуальный коммутационный блок - блок управления двухскоростным электровентилятором - реверсивный генератор - центральное устройство поддержания напряжения
R1	-	-	интеллектуальный коммутационный блок (EP6C) - компьютер управления двигателем

собственность PSA Peugeot Citroen

06/11/2022