Предохранители и реле

КРАТКИЕ СВЕДЕНИЯ

НАЗНАЧЕНИЕ ПРЕДОХРАНИТЕЛЕЙ (В ЗАВИСИМОСТИ ОТ УРОВНЯ КОМПЛЕКТАЦИИ) 260-1

N°	АМПЕР	ЦЕПЬ	ОПИСАНИЕ
12			ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ: РЕЗЕРВНЫЙ
13		BP12	ВЫХОД: ЦЕПЕЙ ПИТАНИЯ ПРЕДОХРАНИТЕЛЕЙ (F3, F4, F5, F6) В БЛОКЕ ПРЕДОХРАНИТЕЛЕЙ И РЕЛЕ В САЛОНЕ (260)
14	10 A	BP1X	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ТЯГОВОЙ БАТАРЕИ (938)
15	15 A	55CL	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ СИСТЕМЫ ОХЛАЖДЕНИЯ БАТАРЕИ (2318)
16	10 A	BP69	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ЩИТКА ПРИБОРОВ (247)
17	20 A	BPA4	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ РЕЛЕ ЗВУКОВОГО СИГНАЛА (229) В БЛОКЕ ПРЕДОХРАНИТЕЛЕЙ И РЕЛЕ В САЛОНЕ (260) - ЧЕРЕЗ РЕЛЕ ЗВУКОВОГО СИГНАЛА (229) В БЛОКЕ ПРЕДОХРАНИТЕЛЕЙ И РЕЛЕ В САЛОНЕ (260): ВЫСОКОЧАСТОТНОГО ЗВУКОВОГО СИГНАЛА (1979) — НИЗКОЧАСТОТНОГО ЗВУКОВОГО СИГНАЛА (1980)
18	10 A	BP75	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ДИАГНОСТИЧЕСКОГО РАЗЪЕМА (225) — СИГНАЛИЗАЦИИ (1838) — ПОДЪЕМНОГО ДАТЧИКА ОХРАННОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ (АВТОМОБИЛЯ) (2083) — ЭБУ СИГНАЛИЗАЦИИ (427)
19	20 A	BP47	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ НЕПОДКЛЮЧЕННОГО ПРОВОДА, КОНТАКТ 1 (7501) — МОДУЛЯ КОММУТАЦИИ РАЗЪЕМА ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ПРИЦЕПА (1971) — ЧЕРЕЗ ДАТЧИК ПОЛОЖЕНИЯ ТЯГОВО-СЦЕПНОГО УСТРОЙСТВА ШАРНИРНОГО ТИПА (2597): ЗВУКОВОЙ СИГНАЛИЗАТОР ТЯГОВО-СЦЕПНОГО УСТРОЙСТВА ШАРНИРНОГО ТИПА (2598) — СИГНАЛЬНАЯ ЛАМПА ТЯГОВО-СЦЕПНОГО УСТРОЙСТВА ШАРНИРНОГО ТИПА (2599)
20	10 A	BP77	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ЦЭКБС (645)
21	20 A	BP2D	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ЭБУ ТЕЛЕМЕТРИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ (2152) — АУДИОСИСТЕМЫ (261)
22	10 A	BP26	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ РОЗЕТКИ ДЛЯ МУЛЬТИМЕДИЙНОГО ОБОРУДОВАНИЯ (1877) — МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНОГО ЭКРАНА (2402) — УПРАВЛЕНИЯ АВТОМАТИЧЕСКИМ СТОЯНОЧНЫМ ТОРМОЗОМ И РЕГУЛЯТОРОМ/ОГРАНИЧИТЕЛЕМ СКОРОСТИ ДВИЖЕНИЯ (2519)
23	30 A	BP1P	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ УСИЛИТЕЛЬ АУДИОСИСТЕМЫ (1917)
24	30 A	BP89	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ БЛОКА АВТОМАТИЧЕСКОГО СТОЯНОЧНОГО ТОРМОЗА (1217)
25	10 A	BPA7	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ: ЧЕРЕЗ ЦЭКБС (645): ПРАВОГО И ЛЕВОГО ЗАДНИХ ФОНАРЕЙ (172-173) — МОДУЛЯ КОММУТАЦИИ РАЗЪЕМА ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ПРИЦЕПА (1971)
26			ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ: РЕЗЕРВНЫЙ