

LAGUNA N.T. 8157A 2000 модельный год

№ ЭЛЕКТРО-ПРИБОРА/ РАЗЪЕМА	№ СХЕМЫ НОМЕНКЛАТУРЫ РАЗЪЕМОВ	№ СХЕМЫ ПРОКЛАДКИ ЖГУТОВ
101	165-166	S6
103	026-027-028-029-030	S21-S22-S23-S28-S37-S39-S42-S43-S45-S47-S49-S50-S52
104	165-166-167-168-169	S3
105	170-171	S7
119	031-032-033	S23
120	001-034-036-037-039-040-041-042-044-046-047-048-049	S21-S22-S23-S37-S39-S43-S45-S47-S49-S50-S52
123	170-171	S6
125	172-173	S6
130	229	S2
132	232	S1
133	242	S2
134	233	S1
135	234	S1
138	002-230	S2
139	002	S1
140	234	S1
141	243	S2
142	024	S15-S32
145	172-173	S3
146	050-051-052-053-054-055-056-057	S21-S22-S23-S37-S39-S41-S45-S47-S49-S52
147	050-051-053-055-056-057-058	S21-S22-S23-S37-S45-S47-S49-S50-S52
150	005	S18-S19
151	005	S18-S19
152	006	S18-S20
153	006	S18-S19
154	024	S15-S32
155	059-060-061-062-063	S21-S22-S28-S38-S43-S44-S45-S47-S49-S52
160	174-175	S3
163	064	S21-S22-S23-S28-S37-S39-S40-S44-S45-S47-S48-S49-S50-S51
165	008-009	S14-S30-S31
172	008-009-010	S12-S14-S16-S30-S34
173	010-011-012	S12-S13-S14-S15-S16-S30-S31-S34-S35
176	018	S20
177	018	S7-S20

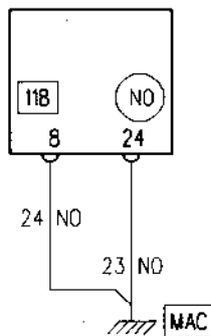
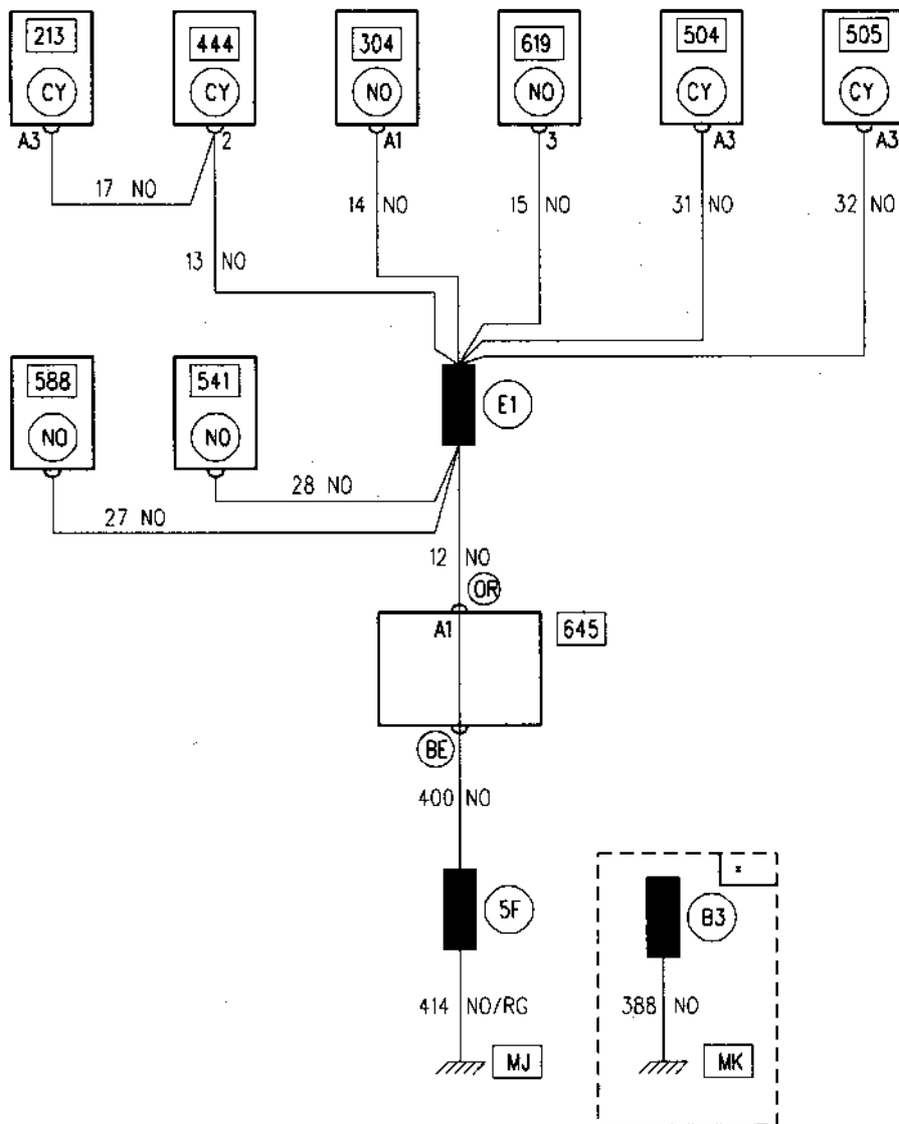
№ ЭЛЕКТРО-ПРИБОРА/ РАЗЪЕМА	№ СХЕМЫ НОМЕНКЛАТУРЫ РАЗЪЕМОВ	№ СХЕМЫ ПРОКЛАДКИ ЖГУТОВ
189	011-012	S12-S31-S34
190	012-013	S14-S30-S31
191	243	S2
192	235	S1
193	057-058-059-060-061-062-063	S22-S23-S37-S44-S45-S47-S48-S49-S50-S51-S52
194	058-065-066-067-068-069-070	S22-S23-S37-S45-S47-S49-S50-S52
195	065-066-067-068-069-070-071	S22-S23-S37-S45-S47-S49-S50-S52
196	065-066-067-068-069-070-071	S22-S23-S37-S45-S47-S49-S50-S52
199	013-014	S14-S15-S30-S32-S48
200	014	S14-S15-S31-S34
201	230-231	S2
203	235-236	S1
204	244	S2
205	052-054	S21-S22-S23-S28-S37-S42-S43-S44-S45-S47-S49-S50-S52
207	174-175	S7-S8-S9
208	052-054	S39-S42
209	176-177	S3
211	024	S15-S32
212	176-177	S9
213	159	S17
222	064-072-073-074-075-076-077-078-079	S22-S23-S38-S39-S41-S45-S47-S49-S52
224	073-074-075-076-077-078	S37-S39-S42-S45-S47-S49-S52
225	178-179	S21-S22-S23-S29-S37-S39-S41-S42-S43
226	019	S8
227	019	S7-S8
228	080-081-082	S45-S47-S49-S52
239	236-237	S1
240	245	S2
241	178-179	S3
242	072-079-080-081-082-083-084-085-086-087-088	S21-S22-S23-S38-S41-S44-S45-S47-S48-S49-S51
243	064-089	S28-S37
244	083-084-085-086-	S21-S22-S23-

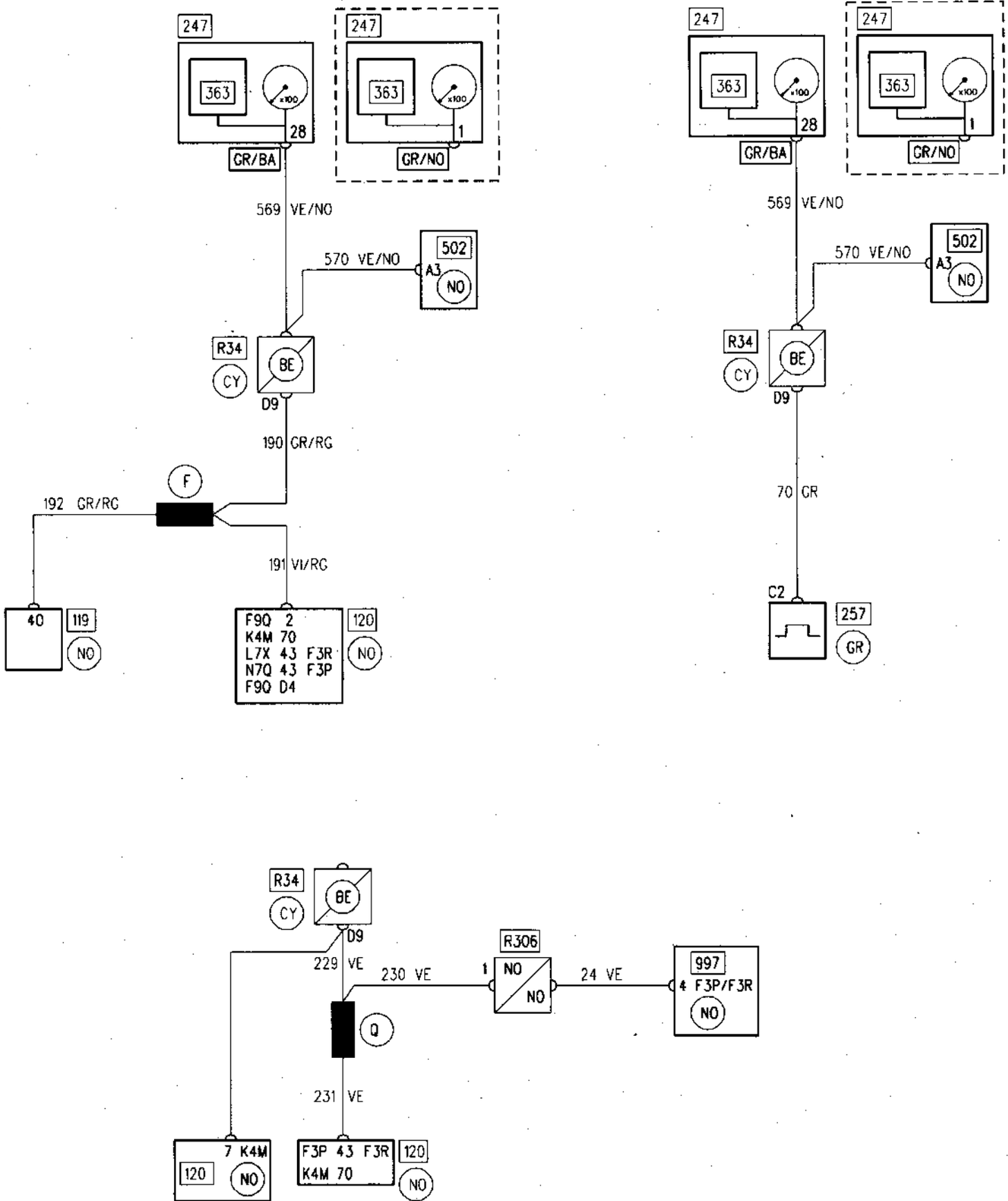
Предметный указатель

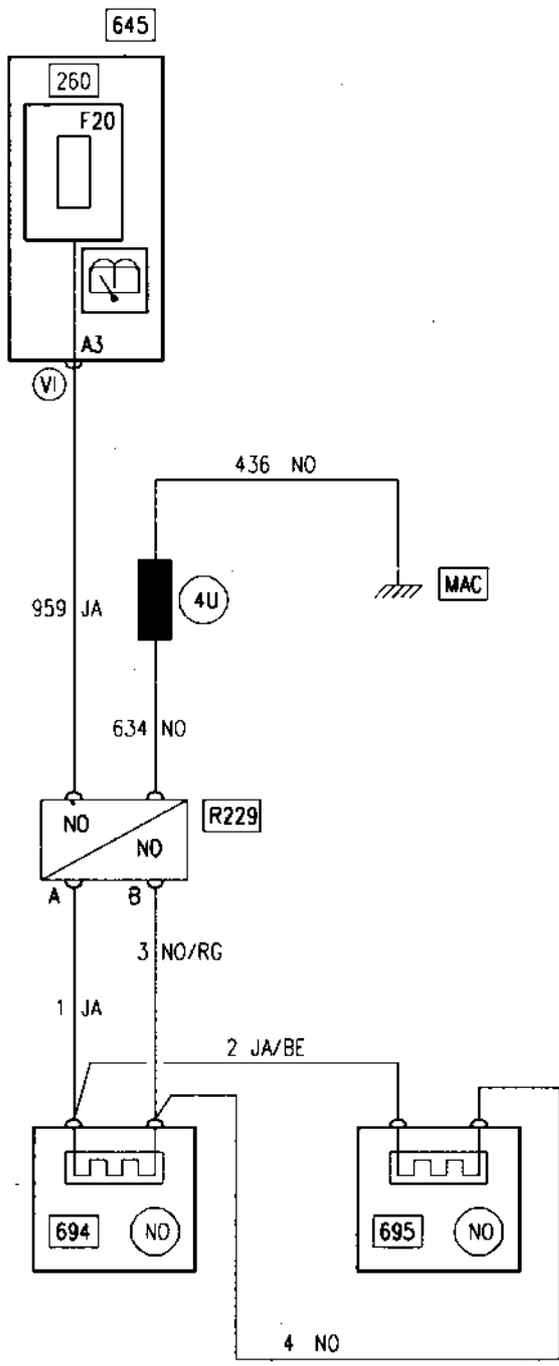
ФУНКЦИЯ ИЛИ ЭЛЕКТРОПРИБОР	№ ЛИСТОВ
БОРТОВОЙ КОМПЬЮТЕР	007
НАВИГАЦИОННАЯ СИСТЕМА	008
ПЕРЕДНИЕ/БОКОВЫЕ ПОДУШКИ БЕЗОПАСНОСТИ, ПРЕДНАТЯЖИТЕЛИ РЕМНЕЙ БЕЗОПАСНОСТИ	009
ПОДУШКА БЕЗОПАСНОСТИ И ПРЕДНАТЯЖИТЕЛИ РЕМНЕЙ БЕЗОПАСНОСТИ	010
ПРИКУРИВАТЕЛЬ	011
АНТИБЛОКИРОВОЧНАЯ СИСТЕМА ТОРМОЗОВ	013-014
СИСТЕМА ЭЛЕКТРОННОЙ ПРОТИВОУГОННОЙ БЛОКИРОВКИ ЗАПУСКА ДВИГАТЕЛЯ	012
СИСТЕМА ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ ПЕРЕГРЕВА ДВИГАТЕЛЯ	015
ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ ЗВУКОВОЙ СИГНАЛ	016
АВТОМАТИЧЕСКАЯ КОРОБКА ПЕРЕДАЧ DR0	018-019
АВТОМАТИЧЕСКАЯ КОРОБКА ПЕРЕДАЧ LM0	020
ЦЭКБС	017
ДАТЧИК СКОРОСТИ	021
СИСТЕМА ОТОПЛЕНИЯ И ВЕНТИЛЯЦИИ В БАЗОВОЙ КОМПЛЕКТАЦИИ	022
ЦЕПЬ ЗАРЯДКИ	023
ТАХОМЕТР	024
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ЗАМОК	025-026
КОНДИЦИОНЕР	027-028-029-030
СИСТЕМА ПОДДЕРЖАНИЯ ВЫСОТЫ КУЗОВА	031
ЭЛЕКТРОКОРРЕКТОР ФАР	032
ОБОГРЕВ ЗАДНЕГО СТЕКЛА И НАРУЖНЫХ ЗЕРКАЛ ЗАДНЕГО ВИДА	033
ОБОГРЕВ ЗАДНЕГО СТЕКЛА	034
ВЕТРОВОЕ СТЕКЛО С ОБОГРЕВОМ	035
ОБОГРЕВ НАРУЖНЫХ ЗЕРКАЛ ЗАДНЕГО ВИДА	036
ЦЕПЬ ПУСКА ДВИГАТЕЛЯ	037-038
УСИЛИТЕЛЬ РУЛЕВОГО УПРАВЛЕНИЯ С ПЕРЕМЕННЫМ УСИЛИЕМ	039
ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДВЕРИ ЗАДКА	040-041
ОСВЕЩЕНИЕ САЛОНА	042-043
ОСВЕЩЕНИЕ САЛОНА С ПЛАВНЫМ ВЫКЛЮЧЕНИЕМ	044-045
РЕГУЛИРУЕМОЕ ОСВЕЩЕНИЕ	046
ОСВЕЩЕНИЕ ВЕЩЕВОГО ЯЩИКА	047
ОЧИСТИТЕЛЬ ЗАДНЕГО СТЕКЛА	048
ОЧИСТИТЕЛЬ ЗАДНЕГО СТЕКЛА И НАСОС ОМЫВАТЕЛЯ 1	049
ОЧИСТИТЕЛЬ И ОМЫВАТЕЛЬ ВЕТРОВОГО СТЕКЛА	050
ЗАДНИЕ ПРОТИВОТУМАННЫЕ ФОНАРИ	051-052
ПРОТИВОТУМАННЫЕ ФАРЫ	053-054
ФАРЫ БЛИЖНЕГО И ДАЛЬНОГО СВЕТА	055
УКАЗАТЕЛИ ПОВОРОТА И АВАРИЙНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ	056
СВЕТ ЗАДНЕГО ХОДА	057-058
ГАБАРИТНЫЕ ОГНИ (ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ ОСВЕЩЕНИЯ ДНЕВНОГО ДВИЖЕНИЯ)	059-060-061-062
СТОП-СИГНАЛ	063-064

•00

00



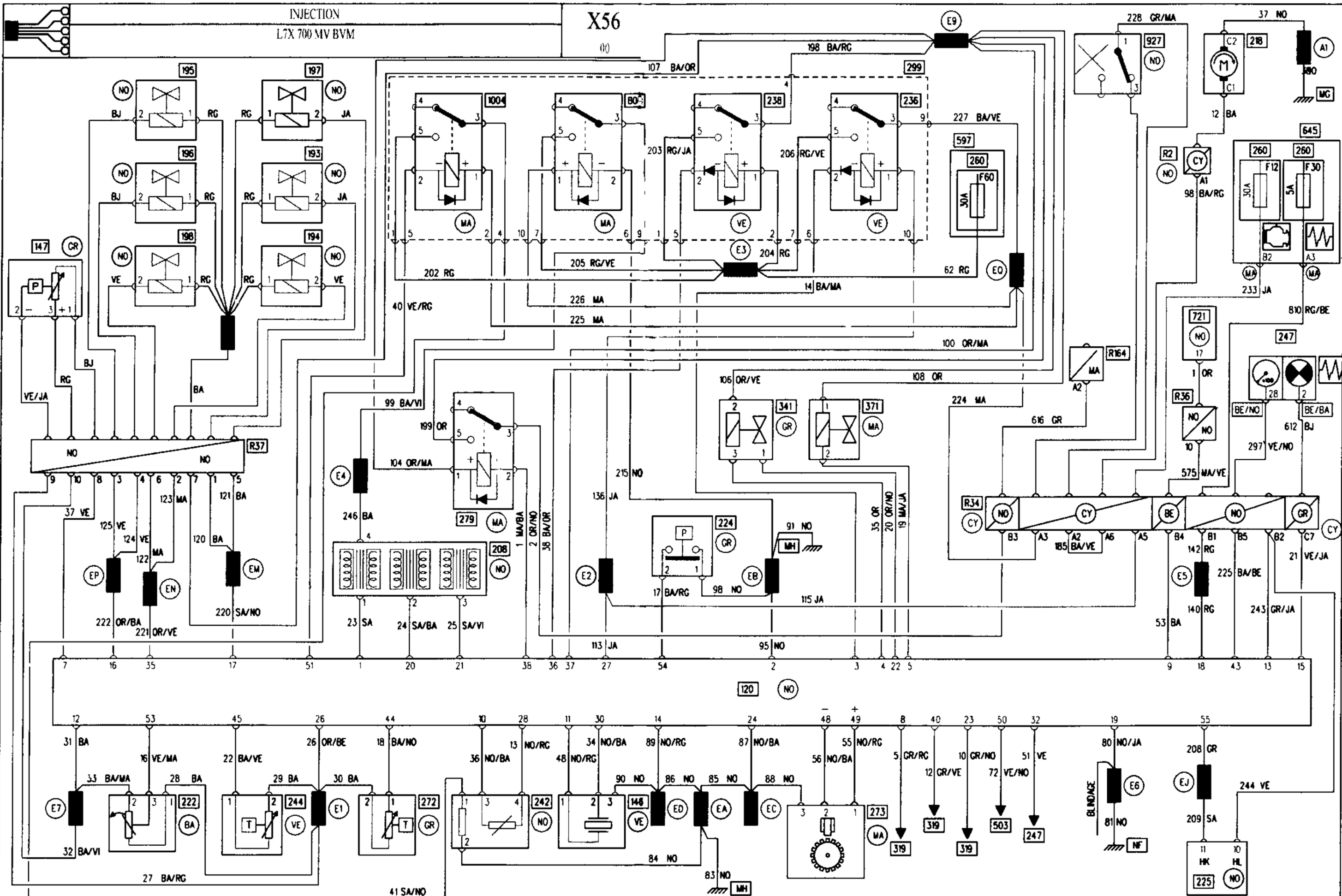




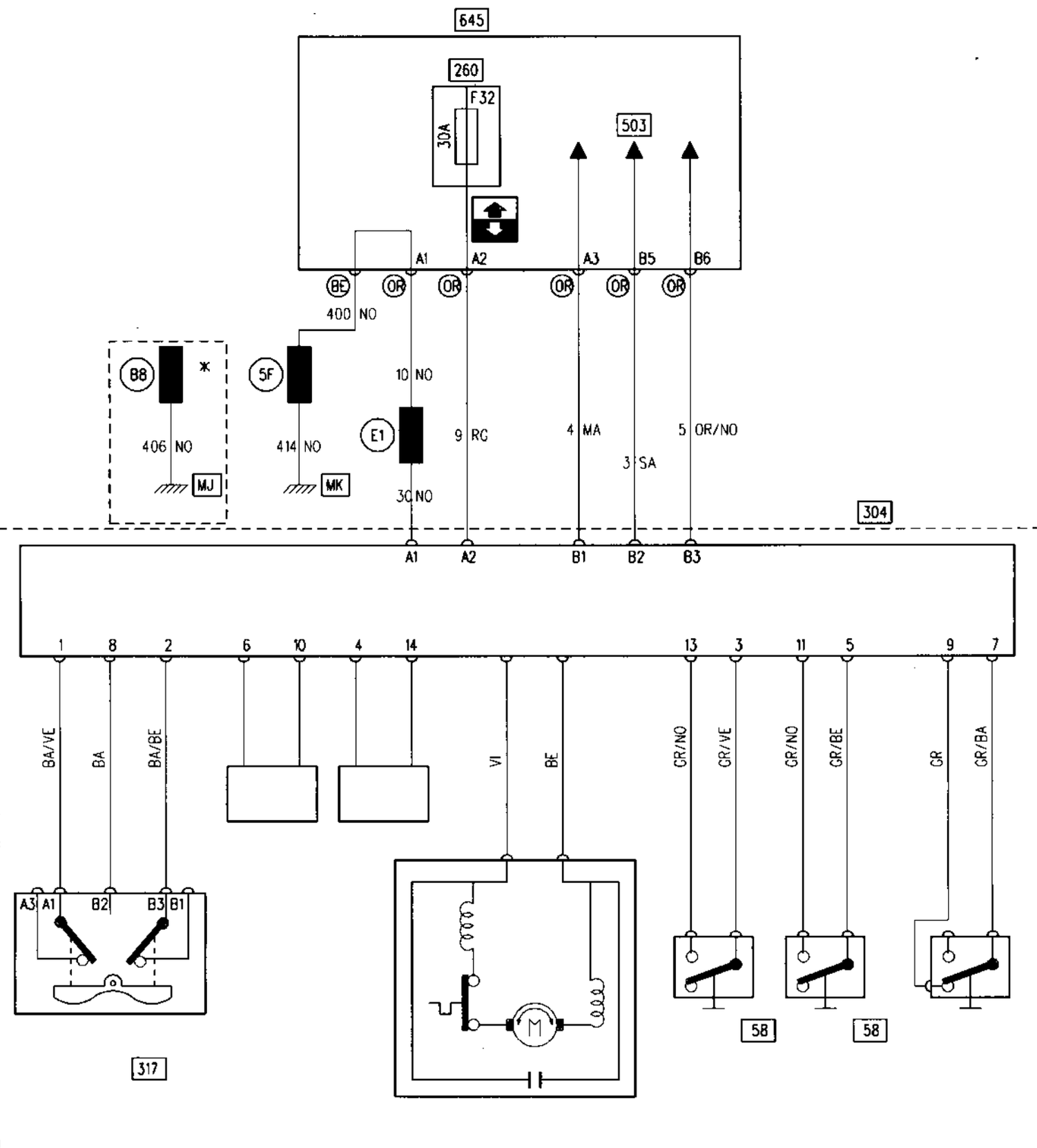
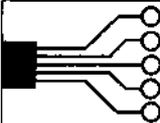
INJECTION

L7X 700 MV BVM

X56



*DD



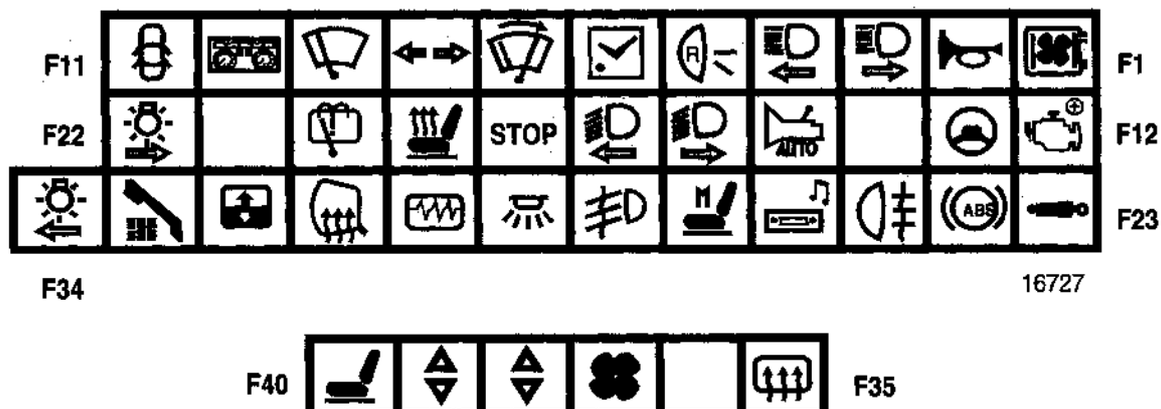
Предохранители и реле

БЛОК ПРЕДОХРАНИТЕЛЕЙ В САЛОНЕ (645)

Расположение

Блок расположен в салоне со стороны водителя.

Обозначение предохранителей



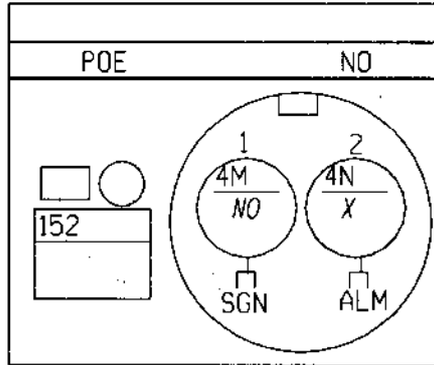
Цепи, защищаемые плавкими предохранителями (в зависимости от уровня комплектации)

№	Символ	Сила тока	Назначение
F1		20 А	Электровентилятор системы охлаждения двигателя
F2		25 А	Звуковой сигнал
F3		—	Не используется
F4		25 А	Ближний свет (правая и левая фары)
F5		10 А	Фонарь света заднего хода (АКП)
F6		10 А	Часы — ЗУ ЭБУ — Аудиосистема — Электропривод наружных зеркал заднего вида
F7		—	Не используется
F8		15 А	Указатели поворота в режиме указания поворота и аварийной сигнализации
F9		25 А	Электродвигатель очистителя и омывателя ветрового стекла
F10		15 А	Щиток приборов — Подушка безопасности — Преднатяжители ремней безопасности — Блок декодера — Охранная сигнализация — Система запоминания положения сиденья водителя
F11		25 А	Центральный замок
F12		30 А	«+» после замка зажигания
F13		5 А	Усилитель рулевого управления с переменным усилием
F14		—	Не используется
F15		7,5 А	АКП



RIGHT FRONT WHEEL SENSOR

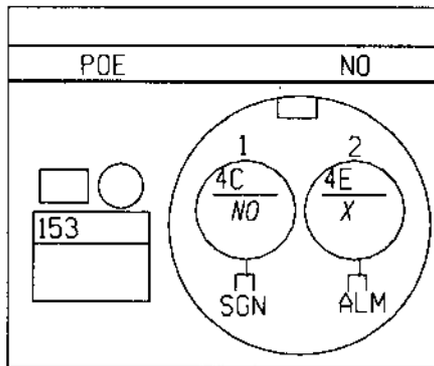
S18-S20



N°	mm ²		...
1	.5	4M	RH FRONT WHEEL SENSOR SIGNAL
2	.5	4N	+RH FRONT WHEEL SENSOR

LEFT FRONT WHEEL SENSOR

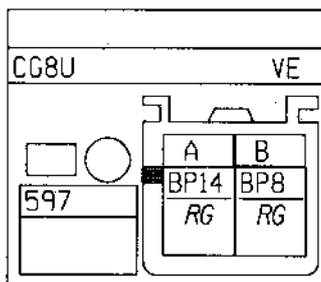
S18-S19



N°	mm ²		...
1	.5	4C	LH FRONT WHEEL SENSOR SIGNAL
2	.5	4E	+LH FRONT WHEEL SENSOR

MOTOR AND RELAY FUSE BOX

S7-S8-S9-S10-S18-S20-S21-S22-S23-S25-S26-S27-S28-S37-S39-S40-S41-S43-S45-S47-S49



N°	mm ²		...
A	3	BP14	PROTECTED BATTERY > ABS SYSTEM
B	3	BP8	+ PROTECTED BATTERY > ANTI-LOCK BRAKING SYSTEM MOTOR



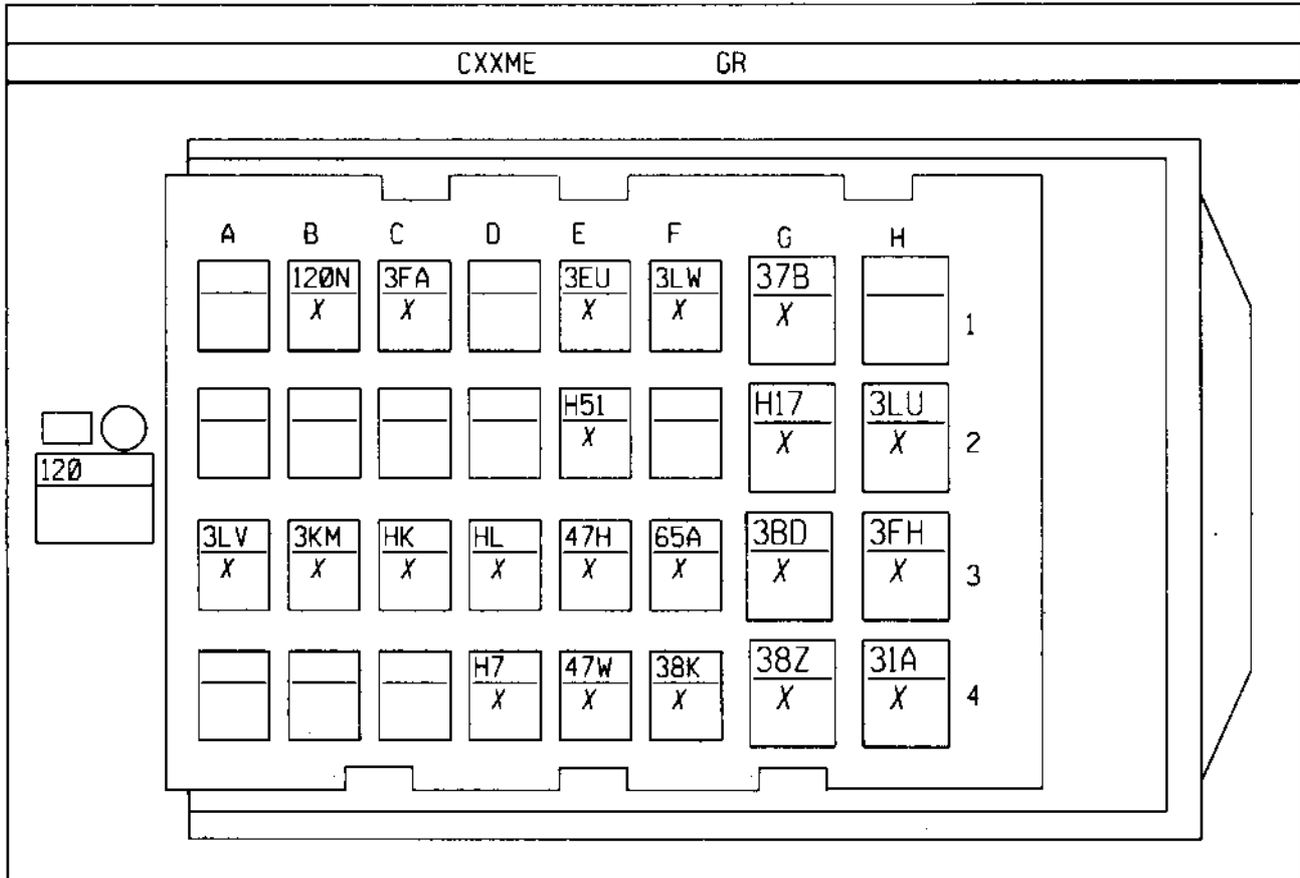


ENGINE
F9Q 718 BVM

X562
00

ELECTRONIC CONTROL UNIT INJECTION

S21-S22-S23-S37-S39-S43-S45-S47-S49-S50-S52



N°	mm²	...
B1	.6	120N POWER ASSISTED STEERING PRESSURE SWITCH HEATED WINDSCREEN OPERATION SIGNAL
C1	.6	3FA SIGNAL+ POTENTIOMETER CHARGE 1
E1	.6	3EU + POTENTIOMETER CHARGE 1
F1	.6	3LW SIGNAL+ POTENTIOMETER CHARGE 2
G1	.6	37B - PREHEATER INDICATOR LIGHT CONTROL
E2	.6	H51 LOWER CLUTCH PEDAL
G2	.6	H17 PETROL INJECTION CODE > DIESEL > SOFTWARE LOCK SIGNAL
H2	.6	3LU + POTENTIOMETER CHARGE 2
A3	.6	3LV - POTENTIOMETER CHARGE 2
B3	.6	3KM - POTENTIOMETER CHARGE 1
C3	.6	HK DIAGNOSTIC SIGNAL K
D3	.6	HL DIAGNOSTIC SIGNAL L
E3	.6	47H FUEL FLOW RATE SIGNAL
F3	.6	65A + BRAKE LIGHTS CONTROL
G3	.6	3BD - INJECTION FAULT WARNING LIGHT
H3	.6	3FH - EMISSION CONTROL FAULT WARNING LIGHT CONTROL
D4	.6	H7 REV COUNTER SIGNAL > TDC > COIL > COMPUTER > ALTERNATOR
E4	.6	47W SECONDARY SPEED SIGNAL
F4	.6	38K AIR CONDITIONING CUT-OUT > COMPUTER PETROL > DIESEL CONTROL
G4	.6	38Z AIR CONDITIONING CYCLE > PETROL COMPUTER > DIESEL CONTROL
H4	.6	31A - COOLANT TEMPERATURE WARNING LIGHT CONTROL





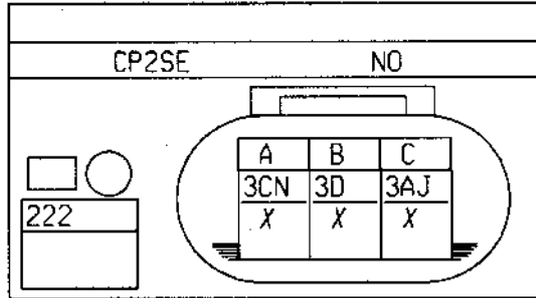
ENGINE
F3R 768 BVM

X562

00

THROTTLE POTENTIOMETER

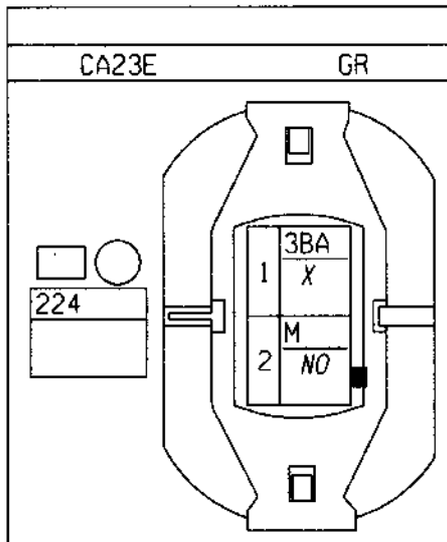
S22-S23-S38-S39-S41-S45-S47-S49-S52



N°	mm²		...	→	...
A	.6	3CN	THROTTLE IDLING MIXTURE EARTH SENSOR		
B	.6	3D	-SENSOR ASSEMBLY 4		
C	.6	3AJ	SIGNAL+ THROTTLE POSITION POTENTIOMETER		

POWER ASSISTED STEERING PRESSOSTAT

S37-S39-S42-S45-S47-S49-S52



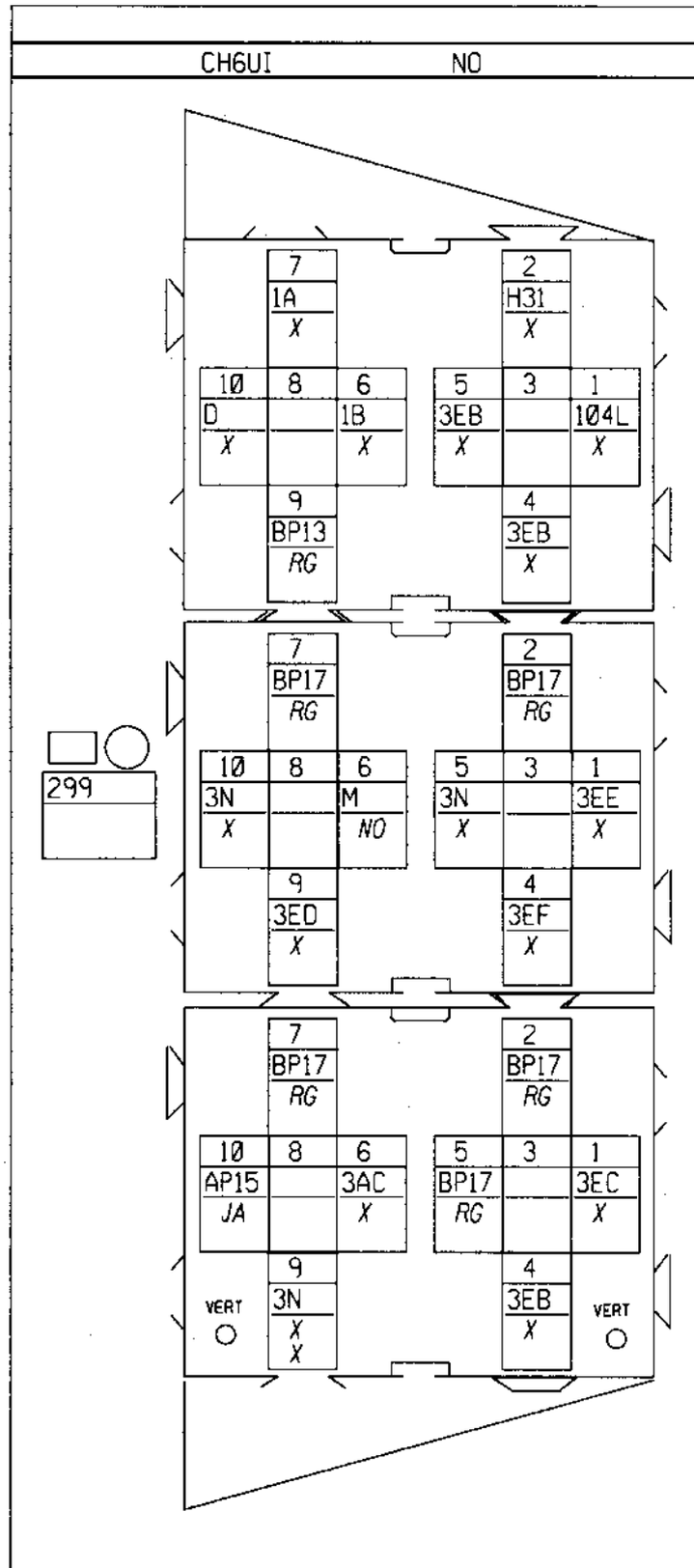
N°	mm²		...	→	...
1	.35	3BA	POWER-ASSISTED STEERING PRESSURE SWITCH > INJECTION COMPUTER - SIGNAL		
2	.35	M	EARTH		





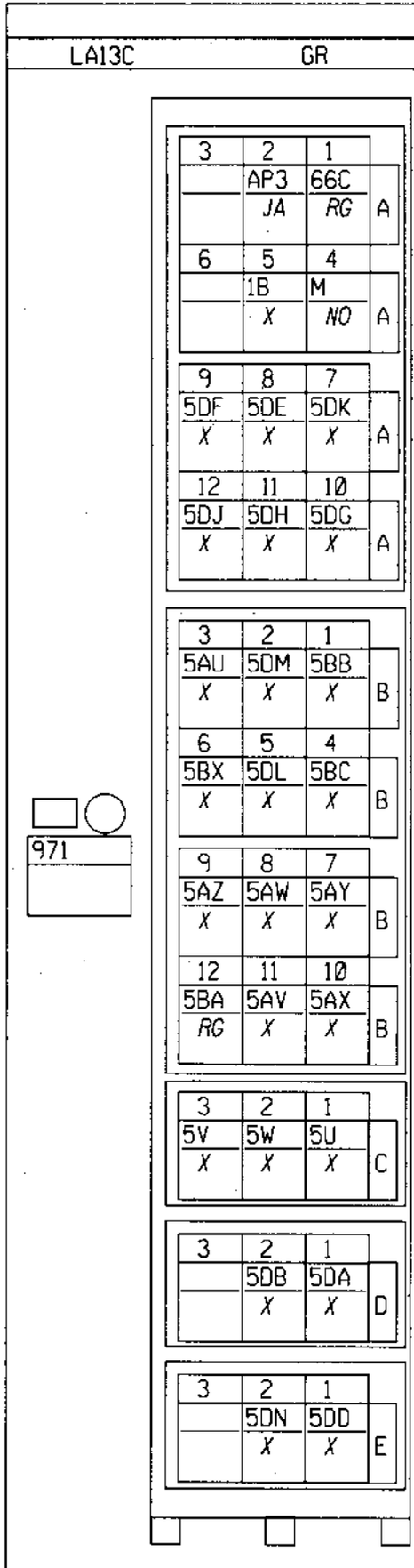
CONTROL PLATE RELAY

S37-S39-S43-S45-S47-S49-S50-S52





AUTOMATIC TRANSMISSION DP0 MODULE





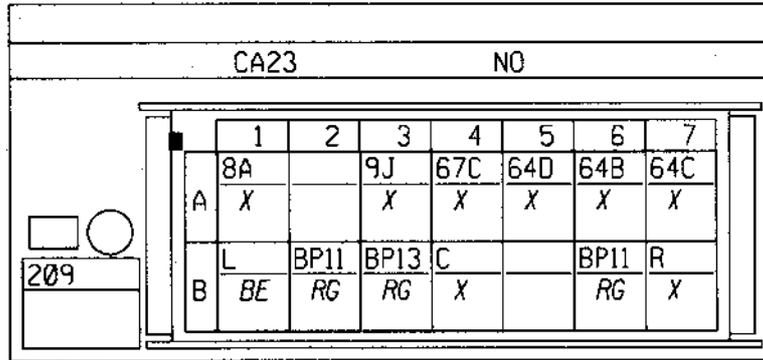
DASHBOARD

X562

00

MONOLEVER
E2 DD E2 DD

S3

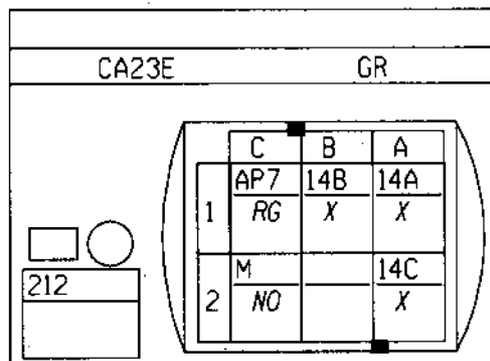


N°	mm²		
A1	1.4	8A	+ FOG LIGHTS RELAY
B1	2	L	+ MAIN BEAM HEADLIGHT
B2	2	BP11	PROTECTED BATTERY > PASSENGER COMPARTMENT 1
A3	1.4	9J	+ REAR FOG LIGHTS FUSE CONTROL
B3	2	BP13	PROTECTED BATTERY > PASSENGER COMPARTMENT 3
A4	1	67C	+ HORN FUSE CONTROL
B4	2	C	+ DIPPED BEAM HEADLIGHTS
A5	.6	64D	RH FRONT INDICATOR CONTROL
A6	.6	64B	+ TIMED > FLASHER UNIT TIME SWITCH CONTROL
B6	2	BP11	PROTECTED BATTERY > PASSENGER COMPARTMENT 1
A7	.6	64C	LH INDICATOR CONTROL
B7	2	R	+ MAIN BEAM HEADLIGHTS

WINDSCREEN WIPER MOTOR

E2 DD E2 DD

S9



N°	mm²		
A1	1.4	14A	+ WINDSCREEN WIPER LOW SPEED CONTROL
B1	1.4	14B	+ WINDSCREEN WIPER HIGH SPEED CONTROL
C1	1	AP7	+ AFTER IGNITION PROTECTED WINDSCREEN WIPER FUSE
A2	1	14C	+ PARK POSITION WINDSCREEN WIPER CONTROL
C2	1.4	M	EARTH

