

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 |

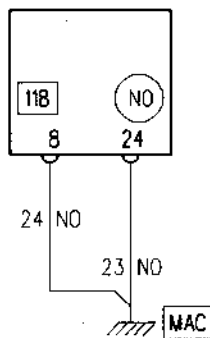
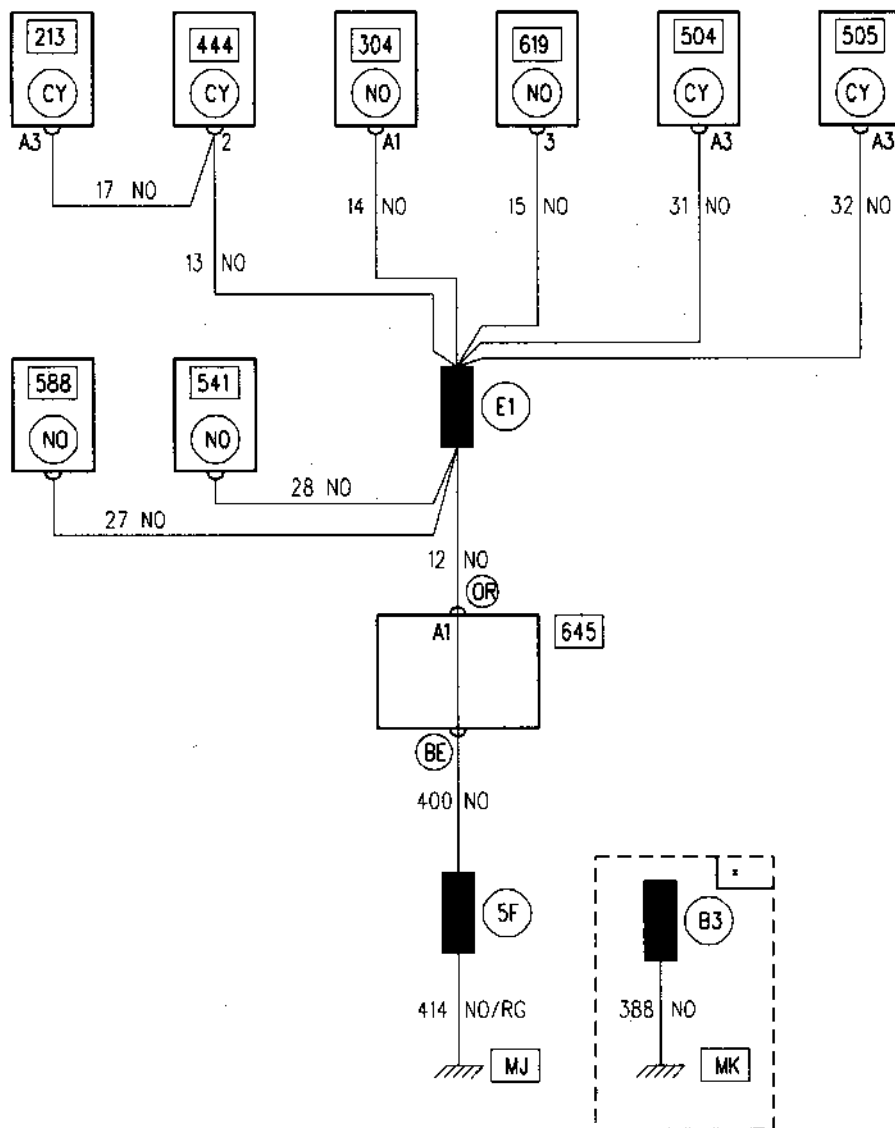
| № ЭЛЕКТРО-ПРИБОРА/ РАЗЪЕМА | № СХЕМЫ НОМЕНКЛАТУРЫ РАЗЪЕМОВ | № СХЕМЫ ПРОКЛАДКИ ЖГУТОВ |
|----------------------------|---|---|
| 189 | 011-012 | S12-S31-S34 |
| 190 | 012-013 | S14-S30-S31 |
| 191 | 243 | S2 |
| 192 | 235 | S1 |
| 193 | 057-058-059-060-061-062-063 | S22-S23-S37-S44-S45-S47-S48-S49-S50-S51-S52 |
| 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- |

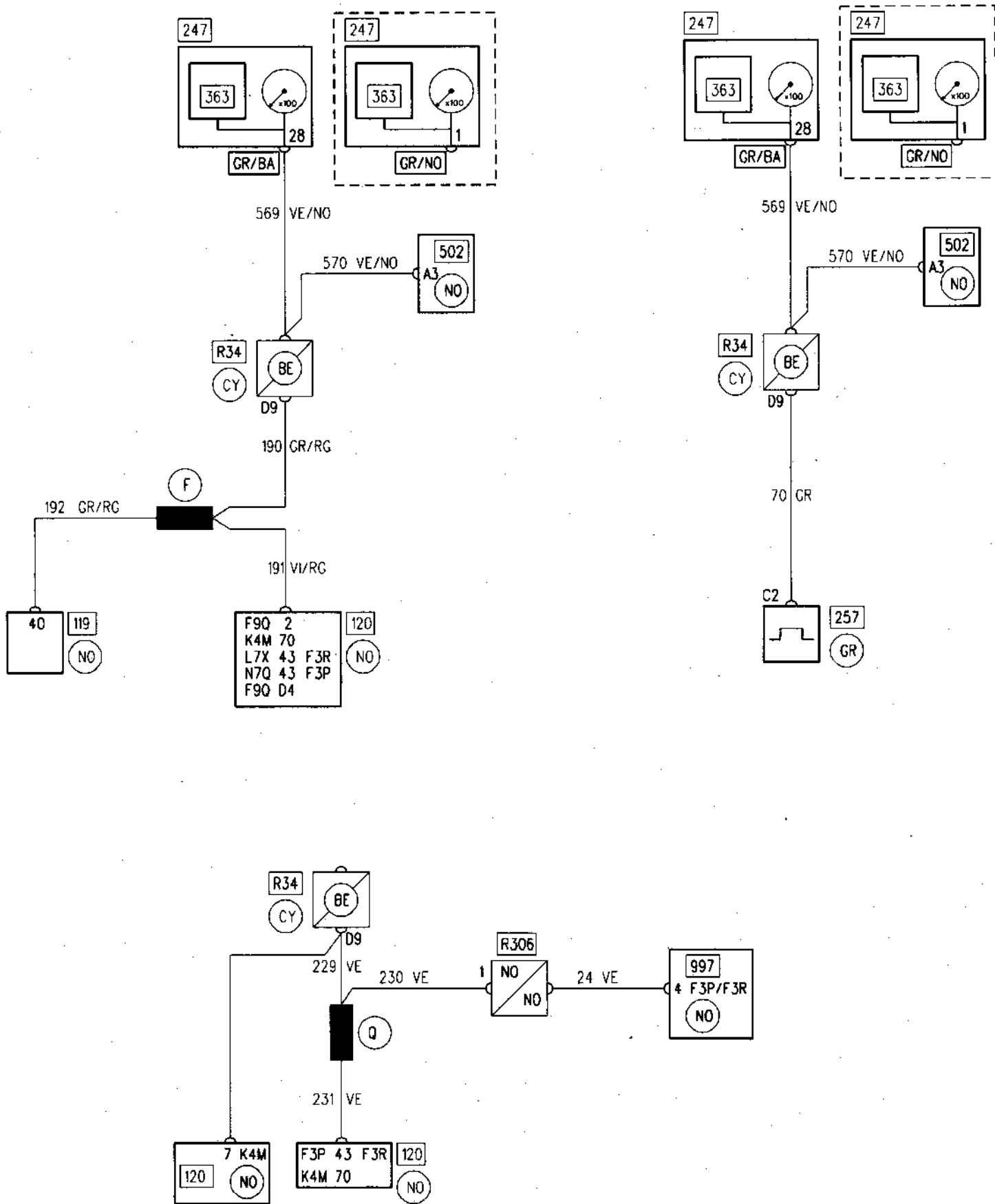
Предметный указатель

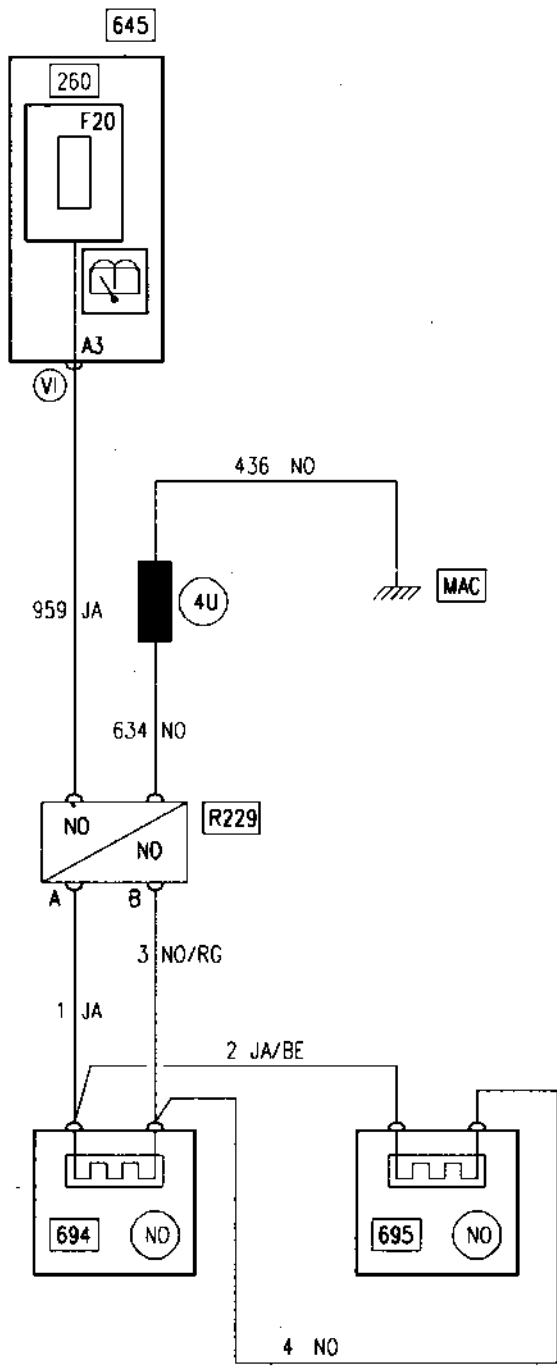
| ФУНКЦИЯ ИЛИ ЭЛЕКТРОПРИБОР | № ЛИСТОВ |
|--|-----------------|
| БОРТОВОЙ КОМПЬЮТЕР | 007 |
| НАВИГАЦИОННАЯ СИСТЕМА | 008 |
| ПЕРЕДНИЕ/БОКОВЫЕ ПОДУШКИ БЕЗОПАСНОСТИ, ПРЕДНАТЯЖИТЕЛИ РЕМНЕЙ БЕЗОПАСНОСТИ | 009 |
| ПОДУШКА БЕЗОПАСНОСТИ И ПРЕДНАТЯЖИТЕЛИ РЕМНЕЙ БЕЗОПАСНОСТИ | 010 |
| ПРИКУРИВАТЕЛЬ | 011 |
| 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

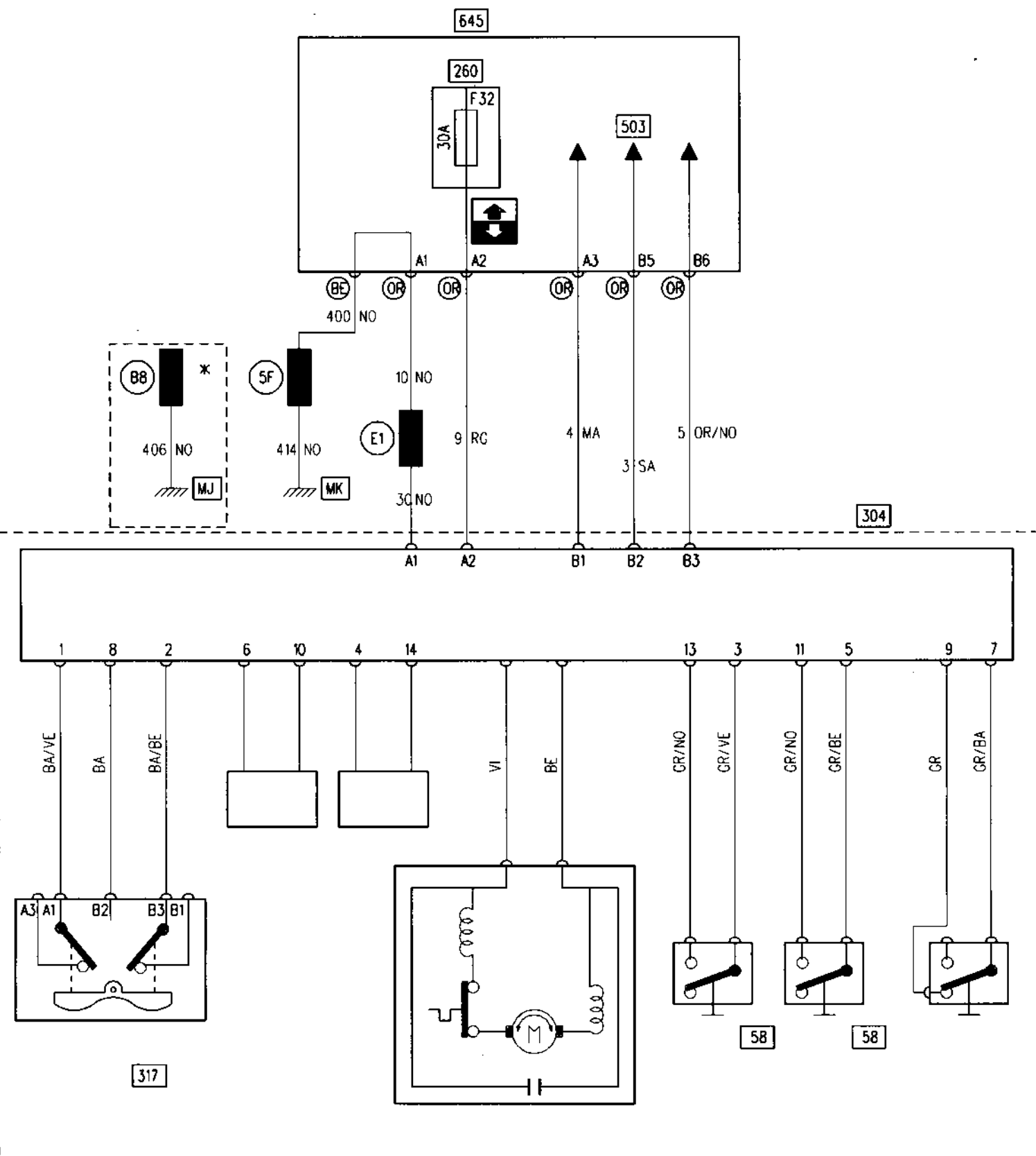
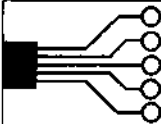
00







*DD



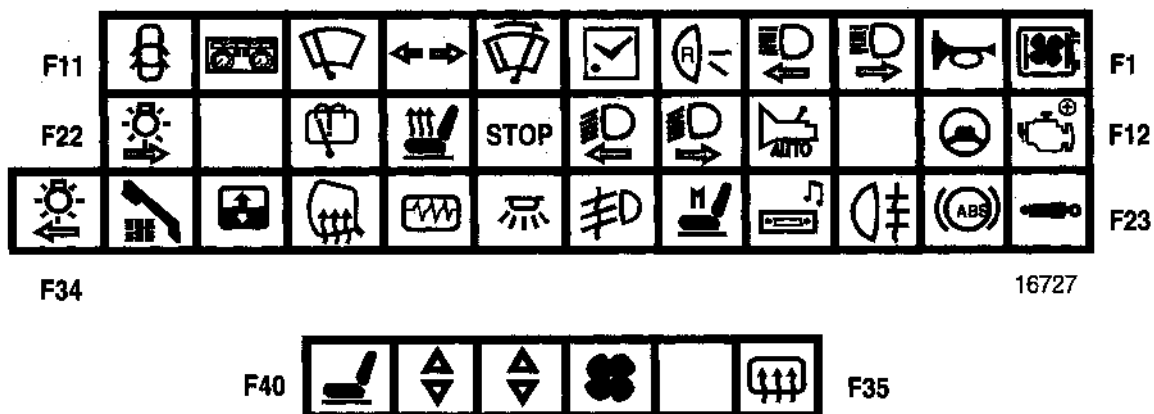
Предохранители и реле

БЛОК ПРЕДОХРАНИТЕЛЕЙ В САЛОНЕ (645)

Расположение

Блок расположен в салоне со стороны водителя.

Обозначение предохранителей



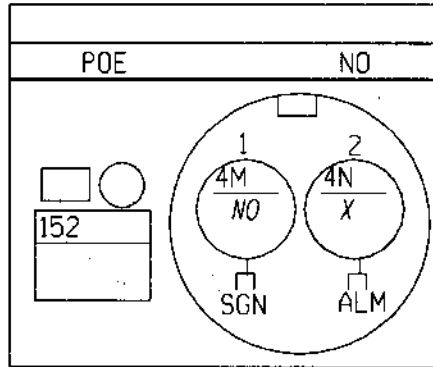
Цепи, защищаемые плавкими предохранителями (в зависимости от уровня комплектации)

| № | 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

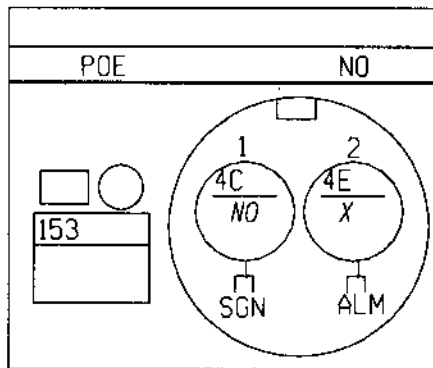
S18-S20



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

LEFT FRONT WHEEL SENSOR

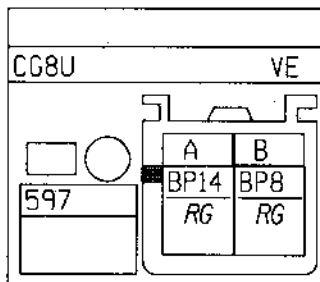
S18-S19



| 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



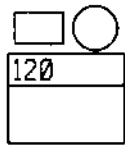
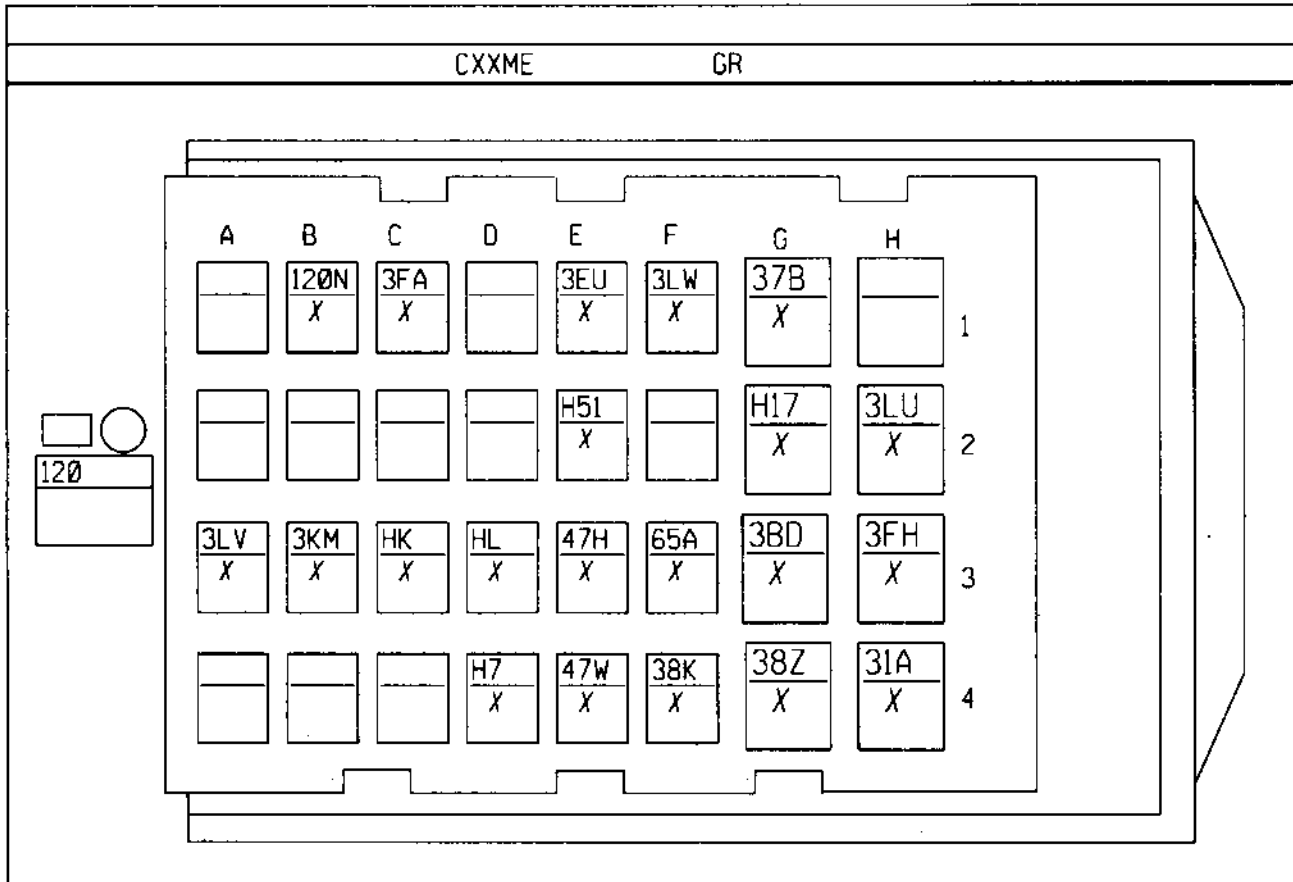
| N° | mm ² | | ... |
|----|-----------------|------|--|
| A | 3 | BP14 | PROTECTED BATTERY > ABS SYSTEM |
| B | 3 | BP8 | + PROTECTED BATTERY > ANTI-LOCK BRAKING SYSTEM MOTOR |





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 |





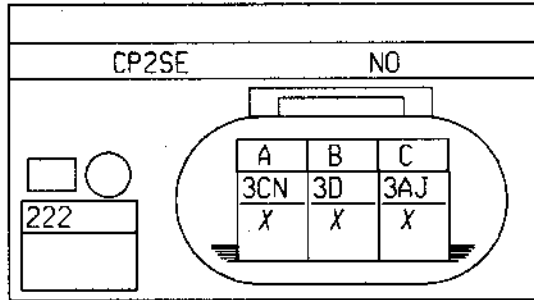
ENGINE
F3R 768 BVM

X562

00

THROTTLE POTENTIOMETER

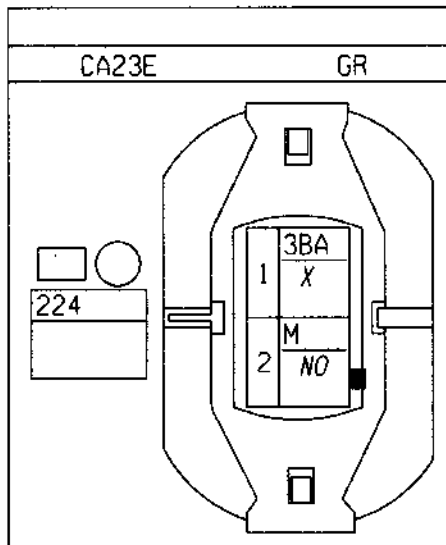
S22-S23-S38-S39-S41-S45-S47-S49-S52



| 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



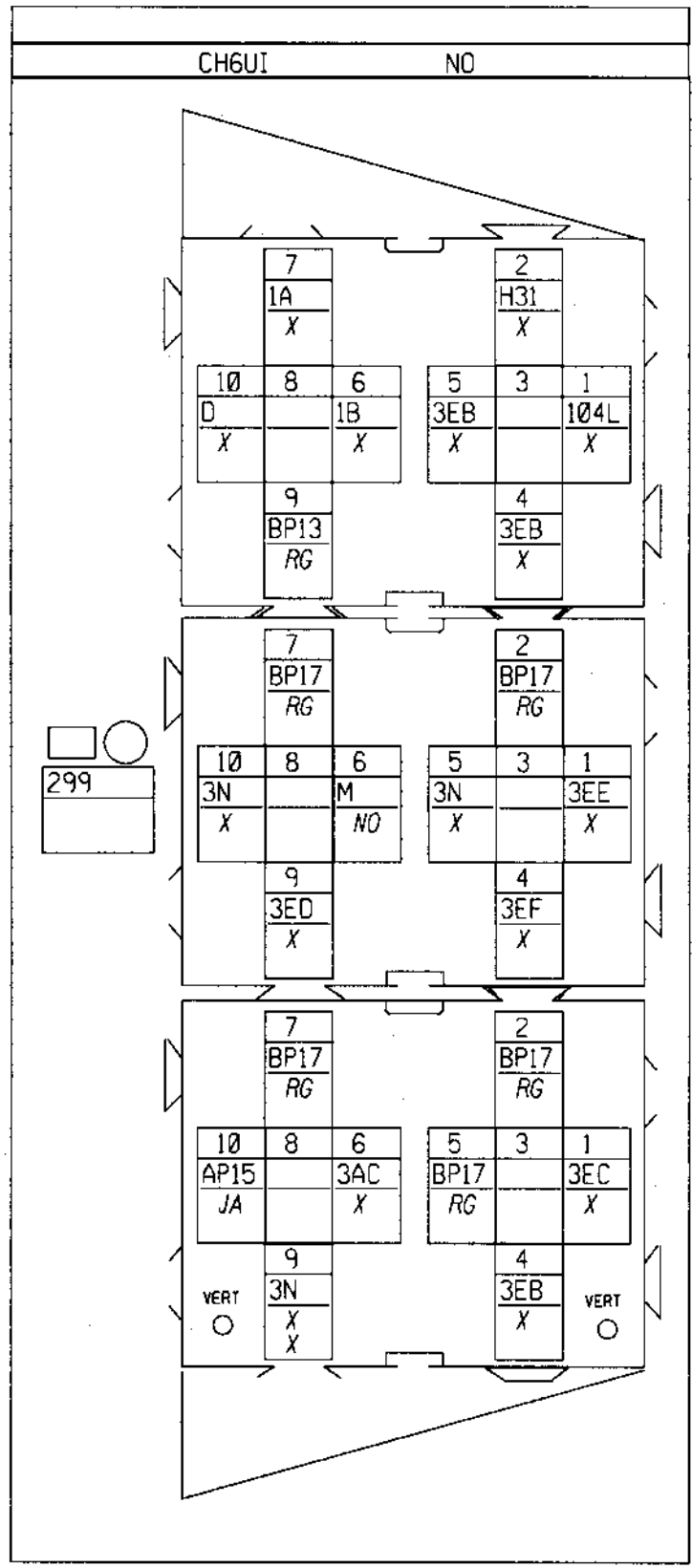
| N° | mm² | | ... | → | ... |
|----|-----|-----|---|---|-----|
| 1 | .35 | 3BA | POWER-ASSISTED STEERING PRESSURE SWITCH > INJECTION COMPUTER - SIGNAL | | |
| 2 | .35 | M | EARTH | | |





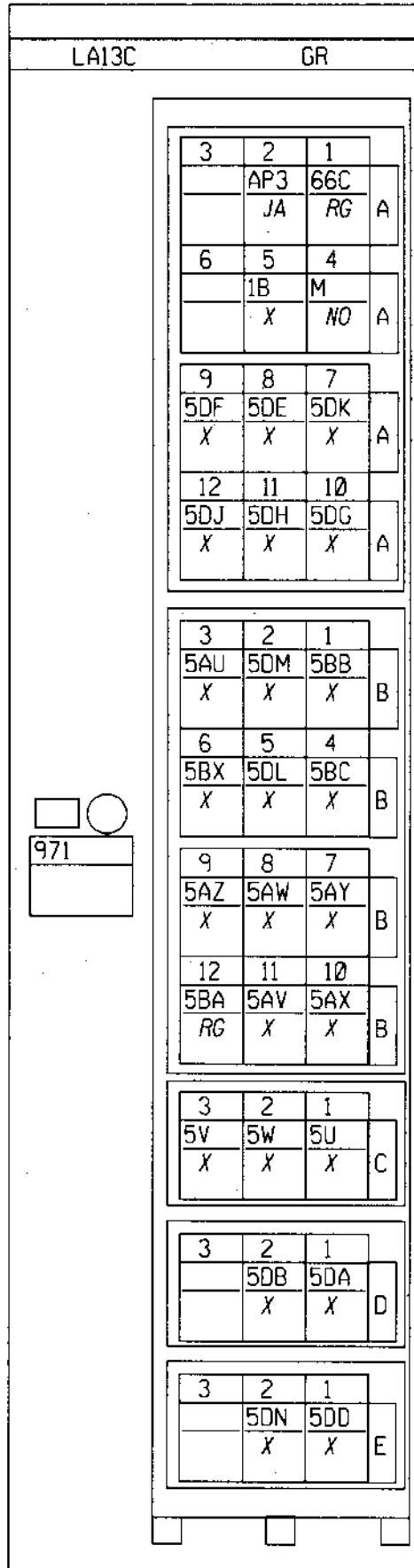
CONTROL PLATE RELAY

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





AUTOMATIC TRANSMISSION DP0 MODULE



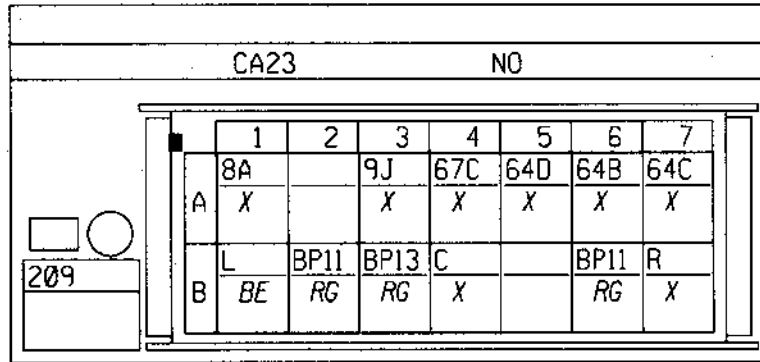


DASHBOARD

X562

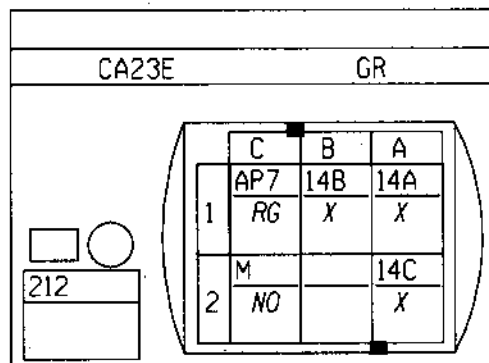
00

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 |

