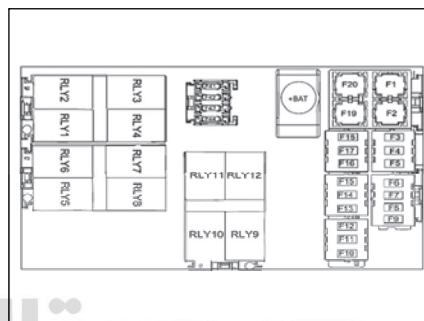


جدول راهنمای فیوزها

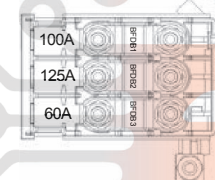
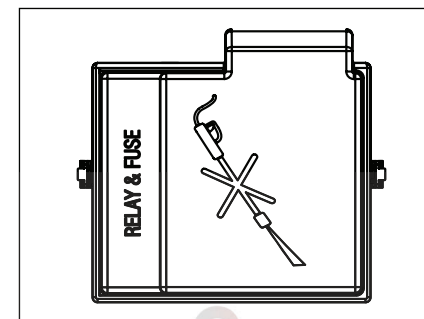
عملکرد	شدت جریان	شماره فیوز
تغذیه دور کند فن جلو	40A	F1
تغذیه ترمز ABS/ESC	40/50A	F2 *
تغذیه چراغ مه شکن جلو	15A	F3
تغذیه کمپرسور کولر	10A	F4
تغذیه یونیت موتور و سنسور فشار گاز کولر و برقی بوبین رله پمپ خلاء ترمز	10A	F5 *
تغذیه سنسور اکسیژن و سنسور اینترسی	10A	F6
تغذیه یونیت موتور (ECU)	10A	F7
تغذیه بوبین رله فن جلو	5A	F8
رژرو	RES	F9
تغذیه رله پمپ بنزین	10A	F10
تغذیه رله موتور ۱	30A	F11
تغذیه رله اصلی ۲ (برق کویل و اژکتورها) یا تغذیه یونیت گیربکس اتوماتیک/رژرو	15/30A	F12 *
تغذیه ترمز ABS/ESC	30A	F13
رژرو - تغذیه استارت خودرو Telematic *	10/30A	F14 *
تغذیه دائم یونیت موتور (ECU)	5A	F15
تغذیه چراغ نور بالا	20A	F16
تغذیه بوق	20A	F17
تغذیه جلو امپر/ ايموبلايزر/ دياگ / تغذیه سوئیچ ترمز و سوئیچ کلاچ یا سیستم keyless	10A	F18
تغذیه دور تند فن جلو	40A	F19
تغذیه سوئیچ استارت - تغذیه رله استارت یا سیستم Keyless	40/30A	F20 *
در فیوز باکس داخل اتاق قرار دارد		F21-F40
تغذیه سیستم یونیت Keyless	5A	F41 *
تغذیه سیستم یونیت Keyless	5A	F42 *
تغذیه رله پمپ خلا بوستر ترمز/رژرو	30A	F43 *
تغذیه استارت خودرو/رژرو	30A	F44 *

* در صورت نصب در خودروی شما



جدول راهنمای رله‌ها

شماره رله	عملکرد رله	شدت جریان - نوع
RLY1	رله فن دور کند	40A - 1 Contact
RLY2	رله فن دور تند	40A - 1 Contact
RLY3	رله کمپرسور کولر	30A - 1 Contact
RLY4	رله فن موتور	30A - 2 Contact
RLY5	رله استارت	30A - 1 Contact
RLY6	رله مه شکن جلو	30A - 1 Contact
RLY7	رله چراغ جلو نور بالا	30A - 1 Contact
RLY8	رله بوق	30A - 1 Contact
RLY9	رله پمپ بنزین	30A - 1 Contact
RLY10	رله یونیت موتور ۱	30A - 1 Contact
RLY11*	رله یونیت موتور ۲ (برق کویل - رژرو)	30A - 1 Contact
RLY12	رژرو	----



شماره فیوز	عملکرد فیوز	شدت جریان
BFDB1	برق اصلی فیوز باکس محفظه موتور	100A
BFDB2	برق اصلی فیوز باکس زیر داشبورد	125A
BFDB3	برق اصلی یونیت فرمان برقی	60A

جعبه فیوز محفظه موتور *

جعبه فیوز در سمت راست محفظه موتور قرار دارد. برای دستیابی به آن، گیره‌های در جعبه را آزاد کنید و در را بردارید. هنگام بستن در جعبه، از جا افتادن صحیح آن مطمئن شوید. دارنده خودرو نباید اتصالات فیوزها را دستکاری و قطع و وصل کند. هر مشکلی در این قسمت‌ها باید توسط متخصص مجاز بررسی شود.