



تاریخ: ۱۳۹۵/۱۰/۰۸

اطلاعیه فنی



شماره: ۱۳۹۵-۱۰۹

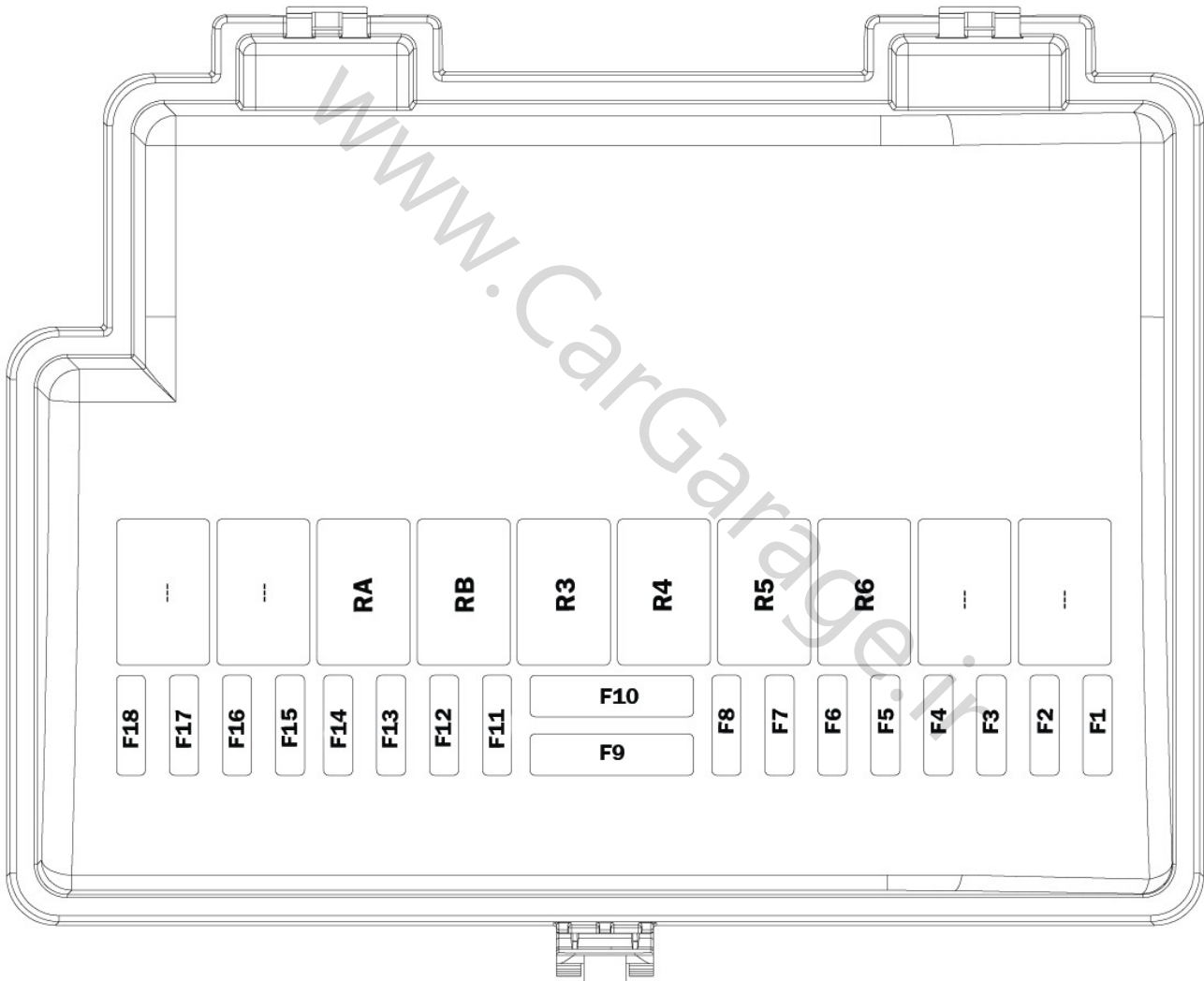
کلید مدرک: ۱۶۳۹۲

نوع خودرو: 207i

عنوان: چیدمان رله ها و فیوزهای خودروی P7L با مالتی پلکس سازه پوش

به اطلاع نمایندگی های مجاز می رساند، چیدمان فیوزها و رله های محفظه موتور و داخل اتاق خودروهای P7L با مالتی پلکس سازه پوش مطابق تصاویر و جداول زیر می باشد:

جعبه فیوز و رله های محفظه موتور



صفحه : ۱

تصویب: معاونت مهندسی و کیفیت

تایید: مدیریت مهندسی خودرو

واحد تهیه کننده

نام: سعید الرضا امیدی
امضاء:

نام: فریبرز بنالی
امضاء:

تایید کننده: محمود شورش
امضاء:

اقدام کننده: مسعود میرلوح
امضاء:

از: ۴



تاریخ: ۱۳۹۵/۱۰/۰۸

اطلاعیه فنی

شماره: ۱۳۹۵-۱۰۹



کلید مدرک: ۱۶۳۹۲

نوع خودرو: 207i

عنوان: چیدمان رله ها و فیوزهای خودروی P7L با مالتی پلکس سازه پوش

شماره فیوز	عملکرد فیوز	شدت جریان
F1	تغذیه برق سوئیچ استارت	40A
F2	تغذیه برق چراغهای جلو چپ	20A
F3	تغذیه برق چراغهای جلو راست	20A
F4	تغذیه برق کمپرسور کولر	20A
F5	تغذیه رله چراغهای کوچک	10A
F6	رزرو	-----
F7	تغذیه سیستم ضد قفل ABS	40A
F8	تغذیه سیستم ضد قفل ABS	30A
F9	تغذیه دور کند و تند فن	40A-MAXI
F10	تغذیه نود مرکزی BCM	70A-MAXI
F11	بوق	20A
F12	استارت	30A
F13	رزرو	-----
F14	رله برف پاک کن جلو	30A
F15	سنسور اکسیژن	10A
F16	تغذیه رله دابل (رله های پمپ بنزین و ECU)	40A
F17	تغذیه پمپ بنزین	10A
F18	تغذیه یونیت موتور	20A

شماره رله	عملکرد رله	نوع - شدت جریان
RA	رله پمپ بنزین	40A- 1 Contact
RB	رله کنترل موتور	30A- 1 Contact
R3	رله چراغ کوچک (چراغهای جانبی)	35A- 1 Contact
R4	رله بوق	35A- 1 Contact
R5	رله برف پاک کن جلو	30A- 2 Contact
R6	رله برف پاک کن جلو	30A- 2 Contact

صفحه: ۲

تصویب: معاونت مهندسی و کیفیت

تایید: مدیریت مهندسی خودرو

واحد تهیه کننده

از: ۴

نام: سعید الرضا امیدی
امضاء:

نام: فریبرز بنالی
امضاء:

تایید کننده: محمود پوشش
امضاء:

اقدام کننده: مسعود میرلوی
امضاء:

تاریخ: ۱۳۹۵/۱۰/۰۸

اطلاعیه فنی



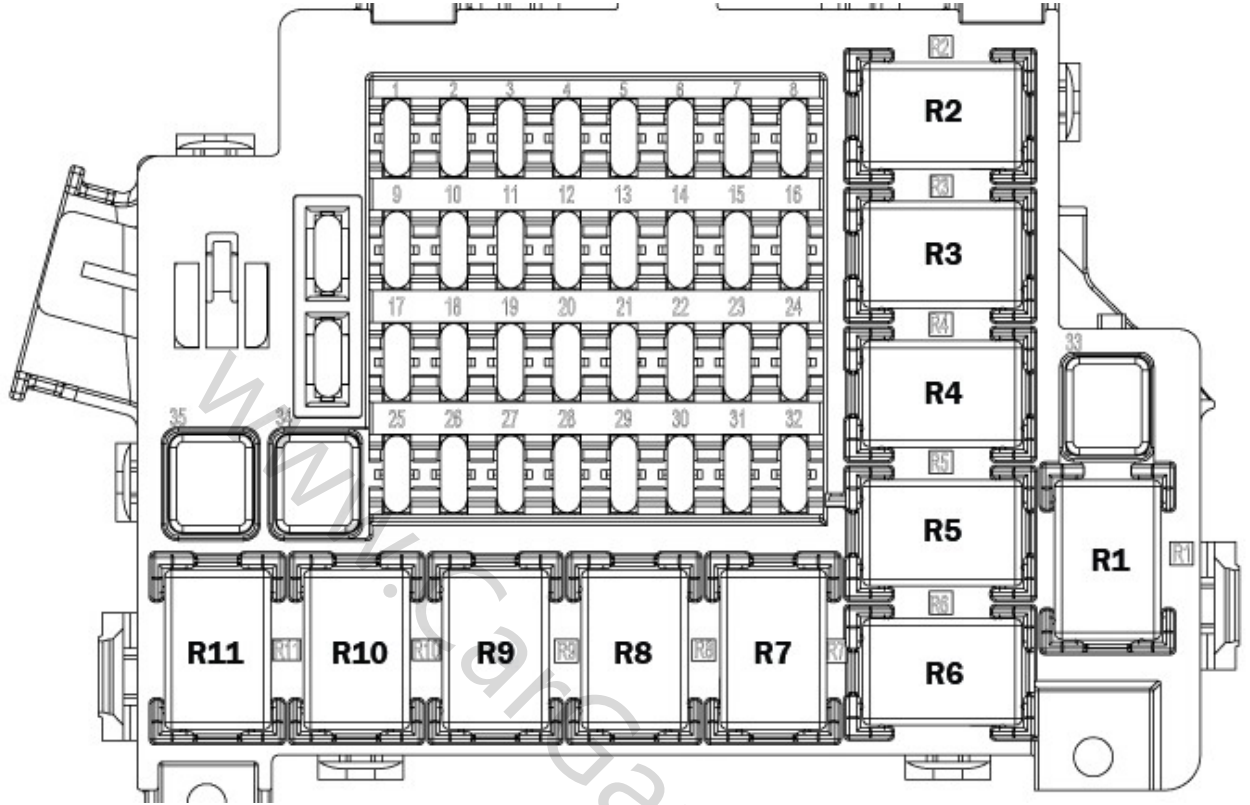
شماره: ۱۳۹۵-۱۰۹

کلید مدرک: ۱۶۳۹۲

نوع خودرو: 207i

عنوان: چیدمان رله ها و فیوزهای خودروی P7L با مالتی پلکس سازه پوش

جعبه فیوز و رله های داخل اتاق



نوع - شدت جریان	عملکرد رله	شماره رله
35A- 1 Contact	رله فن	R1
20A- 1 Contact	رله جلو آمپر، کولر و نود جلو FCM	R2
35A- 1 Contact	رله ولتاژ ECO	R3
20A- 1 Contact	رله گرمکن شیشه عقب و آینه های جانبی	R4
20A- 2 Contact	رله پمپ شیشه شوی جلو	R5
20A- 2 Contact	رله پمپ شیشه شوی عقب	R6
35A- 1 Contact	رله شیشه بالابر جلو	R7
35A- 1 Contact	رله شیشه بالابر عقب	R8
20A- 2 Contact	رله موتور برف پاک کن عقب	R9
20A- 2 Contact	رله درب باز کن مرکزی	R10
20A- 2 Contact	رله درب قفل کن مرکزی	R11

صفحه: ۳

تصویب: معاونت مهندسی و کیفیت

تایید: مدیریت مهندسی خودرو

واحد تهیه کننده

از: ۴

نام: سعید الرضا امیدی
امضاء:

نام: فریدون بنالی
امضاء:

تایید کننده: محمد شورش
امضاء:

اقدام کننده: مسعود میرلوی
امضاء:

تاریخ: ۱۳۹۵/۱۰/۰۸

اطلاعیه فنی



شماره: ۱۳۹۵-۱۰۹

کلید مدرک: ۱۶۳۹۲

نوع خودرو: 207i

عنوان: چیدمان رله ها و فیوزهای خودروی P7L با مالتی پلکس سازه پویش

شماره فیوز	عملکرد فیوز	شدت جریان	شماره فیوز	عملکرد فیوز	شدت جریان
F1	رزر	-----	F20	رزر	-----
F2	رله فن بخاری	5A	F21	رزر	-----
F3	تغذیه نود جلو FCM، کولر و جلوآمپر	5A	F22	تغذیه آینه های برقی	10A
F4	تغذیه موتور برف پاک کن عقب	10A	F23	تغذیه برق گرمکن آینه ها	5A
F5	تغذیه نور زمینه	5A	F24	تغذیه برق گرمکن شیشه عقب	30A
F6	تغذیه سیستم ترمز ضد قفل ABS	5A	F25	تغذیه قفل مرکزی	30A
F7	تغذیه یونیت کیسه هوا	10A	F26	تغذیه BCM	20A
F8	تغذیه جلوآمپر، ایموبیلایزر، دیاگ و ECU	5A	F27	تغذیه رله ها، LCD، کولر	5A
F9	تغذیه پمپ شیشه شوی	5A	F28	تغذیه BCM	20A
F10	تغذیه LCD، BCM، شیشه بالابر جلو و سنسور دنده عقب	5A	F29	تغذیه ایموبیلایزر	5A
F11	تغذیه چراغ دنده عقب	10A	F30	تغذیه حافظه رادیو پخش	10A
F12	تغذیه سوئیچ چراغ ترمز	5A	F31	رزر	-----
F13	تغذیه سوئیچ سه مرحله ای گاز کولر	10A	F32	رزر	-----
F14	تغذیه برق چراغ سقف و صندوق عقب	5A	F33	تغذیه فن بخاری	40A
F15	تغذیه برق فندک	20A	F34	تغذیه شیشه بالابر جلو و آینه ها	40A
F16	تغذیه برق رادیو پخش	10A	F35	تغذیه شیشه بالابر عقب	40A
F17	رزر	-----	F36	رزر	5A
F18	رزر	-----	F37	رزر	10A
F19	رزر	-----			

صفحه: ۴

تصویب: معاونت مهندسی و کیفیت

تایید: مدیریت مهندسی خودرو

واحد تهیه کننده

از: ۴

نام: سعید الرضا امیدی
امضاء:

نام: فریبرز بنالی
امضاء:

تایید کننده: محمود پویش
امضاء:

اقدام کننده: مسعود میرلوه
امضاء: