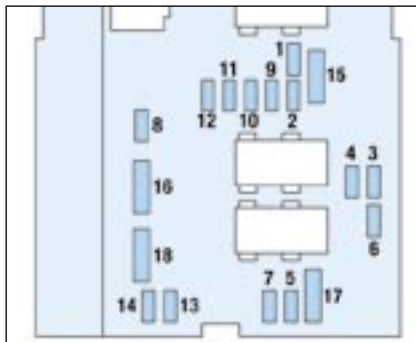


PRAKTICKÉ INFORMACE



Pojistky v motorovém prostoru

Pojistková skříňka

Pro získání přístupu k pojistkám umístěným v motorovém prostoru vedle baterie:

☞ odklopte víko.

Po zásahu velmi pečlivě zavřete víko a nasadte zpět ozdobný kryt.



Elektrický obvod vozu je proveden tak, aby fungoval se sériovým nebo dodatečně montovaným elektrickým příslušenstvím.

Před instalováním dalšího elektrického vybavení nebo příslušenství do svého vozidla se poraďte s pracovníky servisu PEUGEOT.

Automobilka PEUGEOT odmítá odpovědnost za náklady na opravu vozidla nebo za poškození jeho funkce způsobené nainstalováním dodatečného příslušenství, které není dodáváno a doporučeno automobilkou PEUGEOT a nebylo namontováno dle jejich předpisů, zvláště pak přístrojů se spotřebou vyšší než 10 miliampér.

* Maxi pojistky jsou dodatečnou ochranou elektrických systémů. Každý zásah na maxi pojistkách musí být proveden v servisu PEUGEOT.

Pojistka č.	Proud	Funkce
1*	50 A	Elektrický ventilátor chlazení motoru 460 W.
	30 A	Elektrický ventilátor chlazení motoru 200 W.
2*	30 A	Motorek čerpadla ESP/ABS.
3*	30 A	Elektromagnetické ventily ESP/ABS.
4*	70 A	Napájení inteligentní rozvodné jednotky.
5*	70 A	Napájení inteligentní rozvodné jednotky.
6*	20 A	Vyhřívání sedadel.
7*	30 A	Spínací skříňka, výkonový obvod.
8*	70 A	Skupina elektrického čerpadla posilovače řízení.

PRAKTICKÉ INFORMACE

Pojistka č.	Proud	Funkce
1	10 A	Spínač zpětných světel automatické převodovky - Ovládání relé blokování startování automatické převodovky - Spínač zpětných světel mechanické převodovky - Snímač rychlosti vozidla - Sonda přítomnosti vody ve filtru nafty.
2	15 A	Elektromagnetický ventil zachycovače benzinových par - Palivové čerpadlo.
3	10 A	Počítač posilovače řízení - Počítač ABS nebo ESP.
4	10 A	Počítač vstřikování - Ovládání relé el. ventilátoru chlazení motoru - Ovládání relé přídavného topení - Počítač automatické převodovky - Sekvenční ovládání automatické převodovky - Relé shiftlock (blokování páky) automatické převodovky.
5	15 A	Počítač filtru pevných částic.
6	15 A	Světlomety do mlhy vpředu.
7	20 A	Čerpadlo ostříkovače světlometů.
8	20 A	Ovládání relé el. ventilátoru chlazení motoru - Napájení počítače motoru - Vstřikovací čerpadlo (diesel).
9	15 A	Levé potkávací světlo.
10	15 A	Pravé potkávací světlo.
11	10 A	Pravé dálkové světlo.
12	10 A	Levé dálkové světlo.
13	15 A	Zvukové výstražné zařízení (klakson).
14	10 A	Čerpadla ostříkovačů čelního a zadního skla.
15	30 A	Lambda sondy - Elektromagnetický ventil recirkulace výfukových plynů - Zapalovací cívka - Regulátor vysokého tlaku nafty - Napájení vstřikovačů benzínu - Jednotka žhavení - Průtokoměr vzduchu (diesel) - Počítač motoru (diesel) - Vstřikovací čerpadlo (diesel) - Ohřívač nafty.
16	30 A	Vzduchové čerpadlo benzinového motoru s automatickou převodovkou.
17	30 A	Malá/velká rychlost předních stěračů.
18	40 A	Ventilátor vzduchu klimatizace.