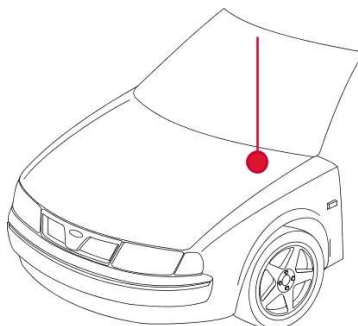
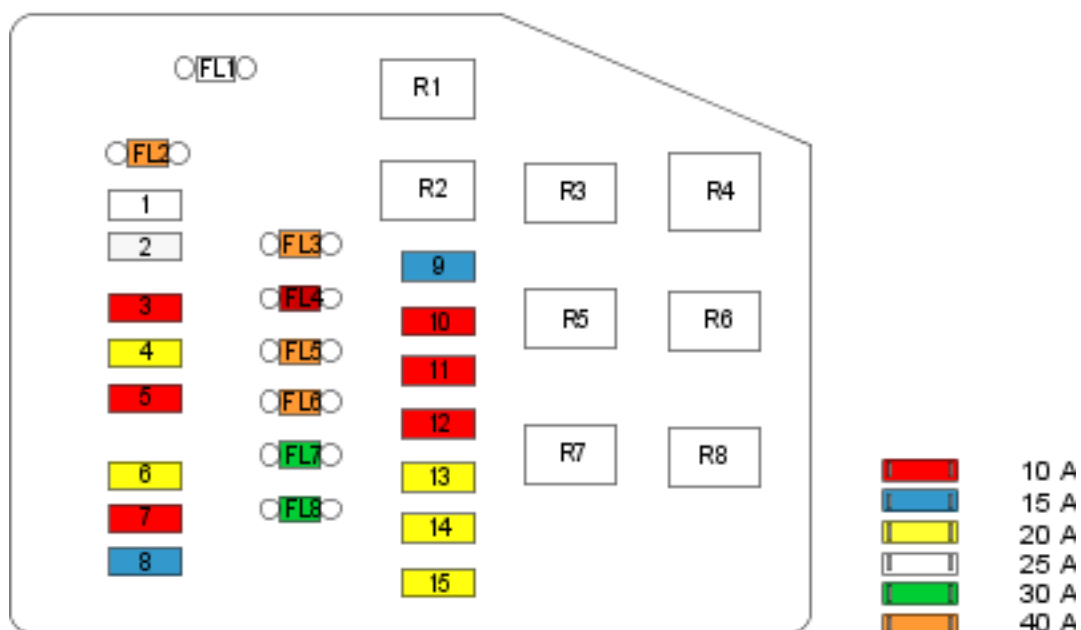


**Bezpieczniki i Przełączniki**MITSUBISHI **CARISMA** 1.9 TD (F8QT) 1996 do 2000

ELEKTRONIKA

**Bezpieczniki i Przełączniki****Skrzynka bezpiecznikowa i przełącznikowa w komorze silnika, model z roku 1998****Fuse 1****Fuse 2 - 25.0 A***Nie używany**Wentylator skraplacza*

**Bezpieczniki i Przekładniki**

MITSUBISHI **CARISMA** 1.9 TD (F8QT) 1996 do 2000

---

<b>Fuse 3 - 10.0 A</b>	Lampka ostrzegawcza 'Otwarte drzwi' Zegar Lampka(i) bagażnika Silnik anteny Radio Lampy wewnętrzne Lampki ostrzegawcze ECU
<b>Fuse 4 - 20.0 A</b>	Zamek centralny
<b>Fuse 5 - 10.0 A</b>	Ogranicznik prędkości Silnik anteny Radio
<b>Fuse 6 - 20.0 A</b>	Podgrzewacz paliwa
<b>Fuse 7 - 10.0 A</b>	Tylne światła
<b>Fuse 8 - 15.0 A</b>	Światła hamowania ABS Przekładnia automatyczna Regulacja trakcji Ogranicznik prędkości
<b>Fuse 9 - 15.0 A</b>	Światła przeciwmglowe
<b>Fuse 10 - 10.0 A</b>	Tylne światła
<b>Fuse 11 - 10.0 A</b>	Reflektory Tylne światła Reostat
<b>Fuse 12 - 10.0 A</b>	Reflektory Tylne światła przeciwmglowe Wyrównywanie reflektora
<b>Fuse 13 - 20.0 A</b>	Immobilizer
<b>Fuse 14 - 20.0 A</b>	Alternator
<b>Fuse 15 - 20.0 A</b>	Przekładnia automatyczna Regulacja trakcji Układ paliwowy Układ lampowy Immobilizer
<b>Fuse FL1 - 120.0 A</b>	Bezpieczniki FL2 - FL8
<b>Fuse FL2 - 40.0 A</b>	Bezpieczniki 1, 2, 3, 6, 7, 8 Klimatyzacja
<b>Fuse FL3 - 40.0 A</b>	Bezpieczniki 1, 2 w przedziale dla pasażerów Układ zabezpieczenia przed kradzieżą Wyłącznik zapłonu Bezpiecznik 15
<b>Fuse FL4 - 50.0 A</b>	ABS
<b>Fuse FL5 - 40.0 A</b>	Podgrzewana tylna szyba i lusterka
<b>Fuse FL6 - 40.0 A</b>	Układ podawania Reflektory Tylne światła Urządzenia do mycia reflektorów
<b>Fuse FL7 - 30.0 A</b>	Klimatyzacja Układ chłodzenia
<b>Fuse FL8 - 30.0 A</b>	Okna
<b>Relay R1</b>	Nie używany
<b>Relay R2</b>	Tylne światła
<b>Relay R3</b>	Alternator
<b>Relay R4</b>	Urządzenia do mycia reflektorów
<b>Relay R5</b>	Wentylator chłodzący
<b>Relay R6</b>	Podgrzewacz paliwa
<b>Relay R7</b>	Reflektory
<b>Relay R8</b>	Sygnal alarmu