

RENAULT CLIO III

WERSJE BENZYNOWE I DIESEL

Złącza i kolory przewodów

Przewody są oznakowane za pomocą jednego lub dwóch kolorów według następującego kodu:

BA	BIAŁY	CY	PRZEZRO CZYSTY	MA	BRAZOWY	RG	CZERWONY	M	FOLETOWY
BE	NIEBIESKI	GR	SZARY	NO	CZARNY	SA	TUŃCZYKOWY		
BJ	BEZOWY	JA	ZÓŁTY	OR	POMARAŃCZOWY	VE	ZIELONY		

Wszystkie przewody koloru czerwonego (RG) są połączone do zasilania chronionego przed stykiem (tablica).

Wszystkie przewody koloru żółtego (JA) są połączone do zasilania chronionego za styku (tablica).

Przewody koloru niebieskiego (BE) wyróżniają obwody czuwania i identyfikacji.

Złącza są oznaczane za pomocą kodu koloru A. Ich skróty są takie same jak używane dla kolorów przewodów. Komponent jest reprezentowany przez prostokąt o linii ciągłej (jeśli na stronie występuje ze wszystkimi połączeniami), w przeciwnym razie o linii przerywanej.

Każde złącze komponentu jest oznaczone kodem koloru obok przewodu na zewnątrz prostokąta. Jeśli komponent jest połączony za pomocą jednego złącza, nie pojawia się kod koloru złącza.

Bezpieczniki i przekaźniki

Roźmieszczenie bezpieczników jest podzielone na kilka skrzynek z których:

- skrzynka (1033) z głównymi bezpiecznikami umieszczona na akumulatorze,
- skrzynka (777) z bezpiecznikami mocy, w przedziale silnika na skrzynce akumulatora,
- skrzynka (597) w przedziale silnika na skrzynce akumulatora,
- skrzynka (1337), która zawiera także body-computer, w przedziale silnika za lewą lampą,
- skrzynka (260) w kabinie, po lewej stronie konsoli środkowej,
- skrzynka (1531) w kabinie, pod poduszką powiatrzną pasażera.

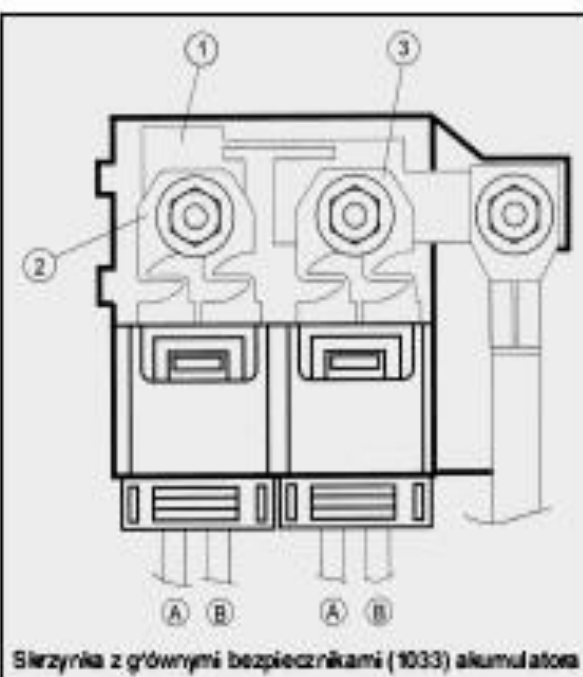


Tabela bezpieczników akumulatora 1033

Nr bezpiecznika	Prąd [A]	Chronione obwody
F1		Od F2 do F8 w skrzynce bezpieczników 777 – rozrusznik 163 – alternator 103 – zasilanie dla bezpiecznika 2 i 3 skrzynki 1033
F2 s deżką A	70 (Niebieski)	Zasilanie F16, F17 i F18 w (260) – jednostka sterująca ochrony i przełączania 1337 – zasilanie F1 w (777)
F2 s deżką B	60 (Niebieski)	Elektryczne wspomaganie układu kierowniczego (1232)
F3 s deżką A	70 (Zielony)	Zasilanie F1, F2, F4, F5, F6, F20 – przekaźniki w skrzynce (260)
F3 s deżką B	60 (Zielony)	Jednostka sterująca ochrony i przełączania 1337

Dodaj do koszyka

Renault Clio III

wersje benzynowe i diesel

(AutoElektro nr [112](#) i [113](#), schemat znajduje się na 54 stronach)

1. Złącza i kolory przewodów,
2. Bezpieczniki i przekaźniki,
3. Bezpieczniki w skrzynce w przedziale silnika (1337),
4. Schemat wewnątrz skrzynki w przedziale silnika (1337),
5. Bezpieczniki w skrzynce w przedziale silnika (777),
6. Przekaźniki w skrzynce w przedziale silnika (597),
7. Bezpieczniki i przekaźniki w skrzynce w kabinie (260) dla pojazdów otwieranych i uruchamianych kluczykiem,
8. Chronione obwody,
9. Bezpieczniki i przekaźniki w skrzynce w kabinie (1531),
10. Bezpiecznik (710),
11. Skrzynka przekaźników dodatkowego ogrzewania (1173),
12. Złącza jednostki sterującej kabiny w przedziale silnika (645) dla pojazdów z kluczykiem,
13. Złącza jednostki sterującej kabiny w przedziale silnika (645) dla pojazdów bez kluczyka,
14. Rozmieszczenie komponentów silnika K4M801,
15. Rozmieszczenie komponentów silnika D4F,
16. Rozmieszczenie komponentów silnika F4R830,
17. Rozmieszczenie komponentów silnika K4M800 I K4J780,
18. Rozmieszczenie komponentów silnika K9K750 I K9K752,
19. Rozmieszczenie komponentów silnika K9K764,
20. Rozmieszczenie komponentów silnika K9K766–768–762,
21. Rozmieszczenie komponentów silnika K9K772,
22. Rozmieszczenie komponentów silnika M4R700–701,
23. Rozmieszczenie komponentów w przedziale silnika,
24. Rozmieszczenie komponentów tablicy rozdzielczej,
25. Rozmieszczenie komponentów tablicy rozdzielczej,
26. Rozmieszczenie komponentów foteli,
27. Rozmieszczenie komponentów konsoli środkowej,
28. Rozmieszczenie komponentów otwieranego dachu,
29. Rozmieszczenie komponentów bocznych,
30. Rozmieszczenie komponentów tylnych,
Rozmieszczenie komponentów w drzwiach,
31. Asystent parkowania – poduszki powietrzne i pasy bezpieczeństwa (wersja 5 drzwi),
32. Poduszki powietrzne i pasy bezpieczeństwa (wersja 3 drzwi) – alarm – zapalniczka – blokada silnika,
33. ABS – ABS + ASR + ESP – klakson,
34. Automatyczna skrzynia biegów BVA4,
35. Czujnik deszczu – ogrzewanie podstawowe – rozruch,

36. Klimatyzacja – ogrzewanie kabiny z AC,
37. Ręczne podnośniki szyb tylnych – włącznik centralnego zamka,
38. Elektryczne podnośniki szyb tylnych,
39. Regulacja wysokości reflektorów – podgrzewanie tylnej szyby – lusterka,
40. Oświetlenie wnętrza,
41. Światła drogowe, mijania, pozycyjne – oświetlenie tablicy rejestracyjnej–
światła STOP Z ABS-ASR-ESP,
42. Kierunkowskazy + awaryjne – spryskiwacze reflektorów – rozruch –
blokada kierownicy – światła STOP Z ABS-ESP,
43. Otwierany dach – wycieraczki tylne i przednie – światła cofania – czytnik
kart,
44. Sterowanie silnika K9K772,
45. Sterowanie silnika K4J780,
46. Sterowanie silnika K9K750,
47. Sterowanie silnika D4F740,
48. Sterowanie silnika D4F764,
49. Sterowanie silnika K9K766,
50. Sterowanie silnika K9K752,
51. Sterowanie silnika MAR700/701,
52. Sterowanie silnika K9K764,
53. Sterowanie silnika K4M800,
54. Sterowanie silnika FAR830,
55. Sterowanie silnika K4M801,
56. Sterowanie silnika K9K768,
57. Skrzynka bezpieczników i przekaźników w kabinie – otwieranie drzwi z
kartą magnetyczną,
58. Skrzynka bezpieczników i przekaźników w kabinie – otwieranie drzwi z
funkcją wolne ręce,
59. Zasilanie: D4F764 – K4J780 – K4M800 – M4R700 – K4M801 – M4R701 –
F4R830,
60. Zasilanie: K9K764 – K9K750 – K9K752 – K9K766 – K9K768,
61. Zasilanie KPK772 – WŁĄCZNIKI POD KIEROWNICĄ,
62. Jednostka sterująca ochrony i przełączania – wskaźnik temperatury
zewnątrznej – wskaźnik poziomu paliwa, oleju,
63. Sieć multiplex,
64. Ciśnienie w ogumieniu – tablica przyrządów,
65. Podgrzewacze cieczy silnika – złącze OBDII – wspomaganie układu,
kierowniczego – lampka kontrolna hamulca ręcznego, poziomu płynu
hamulcowego, ciśnienia oleju,
66. Jednostka sterująca kontroli kabiny (wolne ręce),
67. Jednostka sterująca kontroli kabiny (karta magnetyczna) – sygnał
prędkości pojazdu bez ABS,
68. Legenda komponentów Renault Clio 3.