

Реле контролю напруги та струму FRVA3-63A (далі в тексті згадується просто реле) призначене для контролю напруги та струму в однофазних мережах з номінальною напругою 230 В та номінальною частотою 50 Гц.

2. Конструктивні дані



Ключові компоненти

3. Технічні характеристики

Table with 2 columns: Parameter (e.g., Type, Rated voltage, Rated current) and Value (e.g., FRVA3-63A, 230V, 63A).

4. Методи налаштування

5. Функціональні діаграми

6. Методи вимірювання

7. Методи вимірювання

8. Методи вимірювання

9. Методи вимірювання

10. Методи вимірювання

11. Методи вимірювання

12. Методи вимірювання

13. Методи вимірювання

14. Методи вимірювання

15. Методи вимірювання

16. Методи вимірювання

17. Методи вимірювання

18. Методи вимірювання

19. Методи вимірювання

20. Методи вимірювання

21. Методи вимірювання

22. Методи вимірювання

23. Методи вимірювання

24. Методи вимірювання

25. Методи вимірювання

26. Методи вимірювання

27. Методи вимірювання

28. Методи вимірювання

29. Методи вимірювання

30. Методи вимірювання

31. Методи вимірювання

32. Методи вимірювання

33. Методи вимірювання

34. Методи вимірювання

35. Методи вимірювання

36. Методи вимірювання

37. Методи вимірювання

38. Методи вимірювання

39. Методи вимірювання

40. Методи вимірювання

41. Методи вимірювання

42. Методи вимірювання

43. Методи вимірювання

44. Методи вимірювання

45. Методи вимірювання

46. Методи вимірювання

47. Методи вимірювання

48. Методи вимірювання

49. Методи вимірювання

50. Методи вимірювання

51. Методи вимірювання

52. Методи вимірювання

53. Методи вимірювання

54. Методи вимірювання

55. Методи вимірювання

56. Методи вимірювання

57. Методи вимірювання

58. Методи вимірювання

59. Методи вимірювання

60. Методи вимірювання

61. Методи вимірювання

62. Методи вимірювання

63. Методи вимірювання

64. Методи вимірювання

65. Методи вимірювання

66. Методи вимірювання

67. Методи вимірювання

68. Методи вимірювання

69. Методи вимірювання

70. Методи вимірювання

71. Методи вимірювання

72. Методи вимірювання

73. Методи вимірювання

74. Методи вимірювання

75. Методи вимірювання

76. Методи вимірювання

77. Методи вимірювання

78. Методи вимірювання

79. Методи вимірювання

80. Методи вимірювання

81. Методи вимірювання

82. Методи вимірювання

The FRVA3-63A voltage and current monitoring relay (hereinafter referred to as the relay) is designed for continuous monitoring of voltage and current levels in single-phase power networks with a nominal voltage of 230 V and a nominal frequency of 50 Hz.

2. Rel Design



Power supply terminals

3. Technical Specifications

Table with 2 columns: Parameter (e.g., Type, Rated voltage, Rated current) and Value (e.g., FRVA3-63A, 230V, 63A).

4. Installation Methods

5. Functional Diagrams

6. Measurement Methods

7. Measurement Methods

8. Measurement Methods

9. Measurement Methods

10. Measurement Methods

11. Measurement Methods

12. Measurement Methods

13. Measurement Methods

14. Measurement Methods

15. Measurement Methods

16. Measurement Methods

17. Measurement Methods

18. Measurement Methods

19. Measurement Methods

20. Measurement Methods

21. Measurement Methods

22. Measurement Methods

23. Measurement Methods

24. Measurement Methods

25. Measurement Methods

26. Measurement Methods

27. Measurement Methods

28. Measurement Methods

29. Measurement Methods

30. Measurement Methods

31. Measurement Methods

32. Measurement Methods

33. Measurement Methods

34. Measurement Methods

35. Measurement Methods

36. Measurement Methods

37. Measurement Methods

38. Measurement Methods

39. Measurement Methods

40. Measurement Methods

41. Measurement Methods

42. Measurement Methods

43. Measurement Methods

44. Measurement Methods

45. Measurement Methods

46. Measurement Methods

47. Measurement Methods

48. Measurement Methods

49. Measurement Methods

50. Measurement Methods

51. Measurement Methods

52. Measurement Methods

53. Measurement Methods

54. Measurement Methods

55. Measurement Methods

56. Measurement Methods

57. Measurement Methods

58. Measurement Methods

59. Measurement Methods

60. Measurement Methods

61. Measurement Methods

62. Measurement Methods

63. Measurement Methods

64. Measurement Methods

65. Measurement Methods

66. Measurement Methods

67. Measurement Methods

68. Measurement Methods

69. Measurement Methods

70. Measurement Methods

71. Measurement Methods

72. Measurement Methods

73. Measurement Methods

74. Measurement Methods

75. Measurement Methods

76. Measurement Methods

77. Measurement Methods

78. Measurement Methods

79. Measurement Methods

80. Measurement Methods

81. Measurement Methods

82. Measurement Methods

Jampos ir srovės kontrolės relė FRVA3-63A (toliau – relė) yra skirta nuolatiniams matavimams įtampos ir srovės lygmenų bei perkrovoms apsaugai į vienfazėse tinklose.

2. Relės konstrukcija



Power supply terminals

3. Techninės charakteristikos

Table with 2 columns: Parameter (e.g., Type, Rated voltage, Rated current) and Value (e.g., FRVA3-63A, 230V, 63A).

4. Montavimo būdai

5. Schema diagramai ir prijungimo schema

6. Funkciniai diagramai

7. Matavimo metodai

8. Matavimo metodai

9. Matavimo metodai

10. Matavimo metodai

11. Matavimo metodai

12. Matavimo metodai

13. Matavimo metodai

14. Matavimo metodai

15. Matavimo metodai

16. Matavimo metodai

17. Matavimo metodai

18. Matavimo metodai

19. Matavimo metodai

20. Matavimo metodai

21. Matavimo metodai

22. Matavimo metodai

23. Matavimo metodai

24. Matavimo metodai

25. Matavimo metodai

26. Matavimo metodai

27. Matavimo metodai

28. Matavimo metodai

29. Matavimo metodai

30. Matavimo metodai

31. Matavimo metodai

32. Matavimo metodai

33. Matavimo metodai

34. Matavimo metodai

35. Matavimo metodai

36. Matavimo metodai

37. Matavimo metodai

38. Matavimo metodai

39. Matavimo metodai

40. Matavimo metodai

41. Matavimo metodai

42. Matavimo metodai

43. Matavimo metodai

44. Matavimo metodai

45. Matavimo metodai

46. Matavimo metodai

47. Matavimo metodai

48. Matavimo metodai

49. Matavimo metodai

50. Matavimo metodai

51. Matavimo metodai

52. Matavimo metodai

53. Matavimo metodai

54. Matavimo metodai

55. Matavimo metodai

56. Matavimo metodai

57. Matavimo metodai

58. Matavimo metodai

59. Matavimo metodai

60. Matavimo metodai

61. Matavimo metodai

62. Matavimo metodai

63. Matavimo metodai

64. Matavimo metodai

65. Matavimo metodai

66. Matavimo metodai

67. Matavimo metodai

68. Matavimo metodai

69. Matavimo metodai

70. Matavimo metodai

71. Matavimo metodai

72. Matavimo metodai

73. Matavimo metodai

74. Matavimo metodai

75. Matavimo metodai

76. Matavimo metodai

77. Matavimo metodai

78. Matavimo metodai

79. Matavimo metodai

80. Matavimo metodai

81. Matavimo metodai

82. Matavimo metodai

Przekładnik monitorujący napięcie i prąd FRVA3-63A (dalej w tekście nazywany po prostu relé) jest przeznaczony do ciągłego nadzoru poziomu napięcia i prądu w sieciach jednofazowych z nominalną napięciem 230 V i nominalną częstotliwością 50 Hz.

2. Konstrukcja przekładnika



Wyświetlacz LCD

3. Charakterystyki techniczne

Table with 2 columns: Parameter (e.g., Type, Rated voltage, Rated current) and Value (e.g., FRVA3-63A, 230V, 63A).

4. Metody montażu

5. Schematy funkcyjne i schemat połączeń

6. Diagramy funkcyjne

7. Metody pomiarów

8. Metody pomiarów

9. Metody pomiarów

10. Metody pomiarów

11. Metody pomiarów

12. Metody pomiarów

13. Metody pomiarów

14. Metody pomiarów

15. Metody pomiarów

16. Metody pomiarów

17. Metody pomiarów

18. Metody pomiarów

19. Metody pomiarów

20. Metody pomiarów