

1  
ДИСТАНЦИОННЫЙ СБРОС  
2  
ДИСТАНЦИОННАЯ ПРОВЕРКА ЗАЗЕМЛЕНИЯ  
3  
СОЕДИНИТЕ 12 И 13 В СЛУЧАЕ НЕОТКАЗОБЕЗОПАСНОЙ РАБОТЫ РЕЛЕ РАЗМЫКАНИЯ  
4  
СОЕДИНИТЕ 14 И 15 В СЛУЧАЕ ПРОВЕРКИ ЗАЗЕМЛЕНИЯ С ФИКСАЦИЕЙ  
5  
ВОЗВРАТ В ИСХОДНОЕ СОСТОЯНИЕ  
6  
СБРОС ПРОВЕРКИ ЗАЗЕМЛЕНИЯ  
7  
ФИКСАЦИЯ ПРОВЕРКИ ЗАЗЕМЛЕНИЯ  
8  
СРАБАТЫВАНИЕ А  
9  
ДАТЧИК ТОКА  
10  
ОТКЛЮЧЕНИЕ ПРОВЕРКИ ДАТЧИКА  
11  
ПРОВЕРКА ЗАЗЕМЛЕНИЯ  
12  
ЗАЗЕМЛЕНИЕ КАБЕЛЯ  
13  
ИНДИКАТОР КЗ НА ЗЕМЛЮ  
14  
СОЕДИНИТЕ 17 И 18 ДЛЯ ОТКЛЮЧЕНИЯ ПРОВЕРКИ ДАТЧИКА  
15  
ПОДВОДЯЩИЙ КАБЕЛЬ  
16  
НАГРУЗКА  
17  
ЗЕМЛЯ  
18  
ПРОВЕРКА ЗАЗЕМЛЕНИЯ  
19  
ЗАВЕРШЕНИЕ ЦЕПИ ПРОВЕРКИ ЗАЗЕМЛЕНИЯ  
20  
СТОП  
21  
СТАРТ  
22  
КОНТАКТ УДЕРЖАНИЯ В СИНХРОНИЗМЕ  
23  
АЛЬТЕРНАТИВНАЯ ОКОНЕЧНАЯ СХЕМА ДЛЯ ДУ КОНТАКТОРОМ  
24  
ОТХОДЯЩИЙ ПРОВОД ЗАЗЕМЛЕНИЯ  
25  
ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ЗЕМЛЕ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ИЗОЛЯТОРА ПАРАЛЛЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ

26  
МОНИТОР КОРОТКОГО ЗАМЫКАНИЯ НА ЗЕМЛЮ И ПРОВЕРКИ ЗАЗЕМЛЕНИЯ  
27  
КЗ НА ЗЕМЛЮ  
СРАБАТЫВАНИЕ  
ДАТЧИК  
28  
ОШИБКА ДИАГНОСТИКИ  
ПИТАНИЕ  
29  
ПРОВЕРКА ЗАЗЕМЛЕНИЯ  
СРАБАТЫВАНИЕ  
ПРАВИЛЬНО  
РАЗОМКНУТ  
КОРОТКОЕ ЗАМЫКАНИЕ  
30  
ВОЗВРАТ В ИСХОДНОЕ СОСТОЯНИЕ  
31  
СБРОС ПРОВЕРКИ ЗАЗЕМЛЕНИЯ  
32  
ВИД СПЕРЕДИ  
33  
ТОЛЩИНА ПАНЕЛИ ОТ 1,6 (0,06) ДО 4,8 (0,19)  
34  
НЕОБХОДИМЫЙ ЗАЗОР ДЛЯ ДОСТУПА К ПРЕДОХРАНИТЕЛЯМ  
35  
ВИД СБОКУ  
36  
ДАТЧИК ТОКА  
ОТКЛЮЧЕНИЕ ПРОВЕРКИ ДАТЧИКА  
37  
ПРОВЕРКА ЗАЗЕМЛЕНИЯ  
38  
ЗАЗЕМЛЕНИЕ КАБЕЛЯ  
39  
ВИД СЗАДИ  
40  
ПРИМЕЧАНИЕ:  
1. РАЗМЕРЫ В ММ (ДЮЙМАХ).  
41  
R=4,8 (0,19) МАКСИМУМ  
42  
4,4 (0,173) ДИАМЕТР  
4 ПОЗ.  
43  
ВЫРЕЗ В ПАНЕЛИ ДЛЯ УСТАНОВКИ

44  
ФИКСИРУЮЩИЙ ВИНТ

45  
ФИКСАТОР

46  
ВОЗВРАТ В ИСХОДНОЕ СОСТОЯНИЕ  
СБРОС ПРОВЕРКИ ЗАЗЕМЛЕНИЯ  
(НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В SE-134)  
ФИКСАТОР ПРОВЕРКИ ЗАЗЕМЛЕНИЯ  
ДАТЧИК ТОКА  
ОТКЛЮЧЕНИЕ ПРОВЕРКИ ДАТЧИКА

47  
КЗ НА ЗЕМЛЮ  
СРАБАТЫВАНИЕ В  
СРАБАТЫВАНИЕ А  
ПРОВЕРКА ЗАЗЕМЛЕНИЯ

48  
ПРОВЕРКА ЗАЗЕМЛЕНИЯ  
ЗАЗЕМЛЕНИЕ КАБЕЛЯ

49  
ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ FA  
1,5 A  
500 В ПЕРЕМ. ТОКА  
ВРЕМЕННАЯ ЗАДЕРЖКА

50  
ВИД СПЕРЕДИ

51  
НЕОБХОДИМЫЙ ЗАЗОР ДЛЯ ДОСТУПА К ПРЕДОХРАНИТЕЛЯМ

52  
ВИД СПЕРЕДИ

53  
ВИД СБОКУ

54  
(ПРИМЕЧАНИЕ 2)

55  
ВНЕШНИЙ КРАЙ ПАНЕЛИ

56  
КОНТУР ПАНЕЛИ АДАПТЕРА

57  
ДАННЫЕ ОБ УСТАНОВКЕ

58  
ПРИМЕЧАНИЕ:  
1. РАЗМЕРЫ В ММ (ДЮЙМАХ).  
2. ВИНТЫ КРЕПЛЕНИЯ: M4 ИЛИ 8-32 С ПЛОСКОКОНИЧЕСКОЙ ГОЛОВКОЙ.

УСТАНОВКА

1. ОТПУСТИТЕ ФИКСИРУЮЩИЕ ВИНТЫ, СДВИНЬТЕ ФИКСАТОРЫ НАРУЖУ И ЗАТЯНИТЕ ФИКСИРУЮЩИЕ ВИНТЫ.  
2. СОВМЕСТИТЕ РАЗЪЕМЫ МОНИТОРА С РАЗЪЕМАМИ АДАПТЕРА. ОТПУСТИТЕ ФИКСИРУЮЩИЕ ВИНТЫ, ЧТОБЫ ФИКСАТОРЫ ЗАЩЕЛКНУЛИСЬ ЗА ЗАДНЮЮ ПЛАСТИНУ МОНИТОРА.  
3. УБЕДИТЕСЬ В ТОМ, ЧТО ФИКСАТОРЫ ДЕРЖАТ КОРПУС МОНИТОРА И ЗАТЯНИТЕ ФИКСИРУЮЩИЕ ВИНТЫ.

ДЕМОНТАЖ

1. ОТПУСТИТЕ ФИКСИРУЮЩИЕ ВИНТЫ, СДВИНЬТЕ ФИКСАТОРЫ ОТ КОРПУСА МОНИТОРА И ЗАТЯНИТЕ ФИКСИРУЮЩИЕ ВИНТЫ.  
2. ПОТЯНИТЕ МОНИТОР ВПЕРЕД.

59

SE-CS10-6 И SE-CS10-8

60

ВЕРХ

61

ДАННЫЕ ОБ УСТАНОВКЕ

62

ПЕРЕДНЯЯ ЧАСТЬ

63

БОКОВАЯ СТОРОНА

64

ПРИМЕЧАНИЕ:

1. РАЗМЕРЫ В ММ (ДЮЙМАХ).

65

НОМЕР ДЕТАЛИ

РАЗМЕРЫ

ФИКСИРУЮЩИЙ ВИНТ

66

ПЕРЕДНЯЯ ЧАСТЬ

67

БОКОВАЯ СТОРОНА

68

ДАННЫЕ ОБ УСТАНОВКЕ

69

ПРИМЕЧАНИЕ 2

70

ПРИМЕЧАНИЕ

1. РАЗМЕРЫ В ММ (ДЮЙМАХ).

2. ВИНТЫ КРЕПЛЕНИЯ М4 x 25 ИЛИ 8-32 x 1,00".

71

ПРИМЕЧАНИЕ:

1. РАЗМЕРЫ В ММ (ДЮЙМАХ).

72

ВХОДЯЩИЙ ПРОВОД ЗАЗЕМЛЕНИЯ

73

МОНИТОР ПРОВЕРКИ ЗАЗЕМЛЕНИЯ SE-105, SE-125, SE-134 ИЛИ SE-135

74

ЗАЗЕМЛЕНИЕ КАБЕЛЯ

75

ПРОВЕРКА ЗАЗЕМЛЕНИЯ

76

ОТХОДЯЩИЙ ПРОВОД ПРОВЕРКИ ЗАЗЕМЛЕНИЯ

77

ОТХОДЯЩИЙ ПРОВОД ЗАЗЕМЛЕНИЯ

78

ВЫХОД ЗАВЕРШЕНИЯ ЦЕПИ ПРОВЕРКИ ЗАЗЕМЛЕНИЯ

79

ШИНА ЗАЗЕМЛЕНИЯ ШАССИ

80

ВХОД ЗАВЕРШЕНИЯ ЦЕПИ ПРОВЕРКИ ЗАЗЕМЛЕНИЯ

81

ПРИМЕЧАНИЕ:

1. ИЗОЛЯТОР ПАРАЛЛЕЛЬНОГО ПУТИ НЕ ПОЛЯРИЗОВАН. К ШАССИ МОЖНО ПОДКЛЮЧИТЬ ЛЮБОЙ ИЗ ФЛАНЦЕВ.

2. ВЫХОДНОЙ ПРОВОД ЗАЗЕМЛЕНИЯ НЕЛЬЗЯ СОЕДИНЯТЬ НАКОРОТКО С ШИНОЙ ЗАЗЕМЛЕНИЯ ШАССИ. ЕСЛИ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ РОЗЕТКА, УСТАНОВЛИВАЕМАЯ НА ФЛАНЦЕ, УБЕДИТЕСЬ В ТОМ, ЧТО ФЛАНЕЦ ИЗОЛИРОВАН ОТ СТЕРЖНЯ ЗАЗЕМЛЕНИЯ, И  
- ИСПОЛЬЗУЙТЕ СООТВЕТСТВУЮЩИЙ РАЗЪЕМ С НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИМ КОРПУСОМ ИЛИ  
- ИЗОЛИРУЙТЕ ФЛАНЕЦ ОТ ШАССИ, ЕСЛИ СООТВЕТСТВУЮЩИЙ РАЗЪЕМ ИМЕЕТ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КОРПУС.

3. ВИЛКИ И РОЗЕТКИ КАБЕЛЯ С ЗАЗЕМЛЕННЫМИ МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ КОРПУСАМИ НЕОБХОДИМО ИЗОЛИРОВАТЬ ОТ ЗАЗЕМЛЕНИЯ ВО ИЗБЕЖАНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ ПАРАЛЛЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ ЗАЗЕМЛЕНИЯ.