

APJ ID 44 (787 601)



Illustrations sans engagement

Funktion der schützenden Stoffe bei gefährlichen Arbeitsbedingungen (DEHNcare)

Funktion der Stoffe bei gefährlichen Arbeitsbedingungen (DEHNcare)

1. Schutzwirkung bei elektrischen Kurzschlüssen (Box Test 7 kA / 0,5 s – unipolair)

2. Schutzwirkung bei elektrischen Kurzschlüssen (Box Test 7 kA / 0,5 s – unipolair)

3. Schutzwirkung bei elektrischen Kurzschlüssen (Box Test 7 kA / 0,5 s – unipolair)

4. Schutzwirkung bei elektrischen Kurzschlüssen (Box Test 7 kA / 0,5 s – unipolair)

5. Schutzwirkung bei elektrischen Kurzschlüssen (Box Test 7 kA / 0,5 s – unipolair)

6. Schutzwirkung bei elektrischen Kurzschlüssen (Box Test 7 kA / 0,5 s – unipolair)

7. Schutzwirkung bei elektrischen Kurzschlüssen (Box Test 7 kA / 0,5 s – unipolair)

8. Schutzwirkung bei elektrischen Kurzschlüssen (Box Test 7 kA / 0,5 s – unipolair)

9. Schutzwirkung bei elektrischen Kurzschlüssen (Box Test 7 kA / 0,5 s – unipolair)

10. Schutzwirkung bei elektrischen Kurzschlüssen (Box Test 7 kA / 0,5 s – unipolair)

11. Schutzwirkung bei elektrischen Kurzschlüssen (Box Test 7 kA / 0,5 s – unipolair)

12. Schutzwirkung bei elektrischen Kurzschlüssen (Box Test 7 kA / 0,5 s – unipolair)

13. Schutzwirkung bei elektrischen Kurzschlüssen (Box Test 7 kA / 0,5 s – unipolair)

14. Schutzwirkung bei elektrischen Kurzschlüssen (Box Test 7 kA / 0,5 s – unipolair)

15. Schutzwirkung bei elektrischen Kurzschlüssen (Box Test 7 kA / 0,5 s – unipolair)

16. Schutzwirkung bei elektrischen Kurzschlüssen (Box Test 7 kA / 0,5 s – unipolair)

17. Schutzwirkung bei elektrischen Kurzschlüssen (Box Test 7 kA / 0,5 s – unipolair)

18. Schutzwirkung bei elektrischen Kurzschlüssen (Box Test 7 kA / 0,5 s – unipolair)

19. Schutzwirkung bei elektrischen Kurzschlüssen (Box Test 7 kA / 0,5 s – unipolair)

20. Schutzwirkung bei elektrischen Kurzschlüssen (Box Test 7 kA / 0,5 s – unipolair)

21. Schutzwirkung bei elektrischen Kurzschlüssen (Box Test 7 kA / 0,5 s – unipolair)

22. Schutzwirkung bei elektrischen Kurzschlüssen (Box Test 7 kA / 0,5 s – unipolair)

23. Schutzwirkung bei elektrischen Kurzschlüssen (Box Test 7 kA / 0,5 s – unipolair)

24. Schutzwirkung bei elektrischen Kurzschlüssen (Box Test 7 kA / 0,5 s – unipolair)

25. Schutzwirkung bei elektrischen Kurzschlüssen (Box Test 7 kA / 0,5 s – unipolair)

26. Schutzwirkung bei elektrischen Kurzschlüssen (Box Test 7 kA / 0,5 s – unipolair)

27. Schutzwirkung bei elektrischen Kurzschlüssen (Box Test 7 kA / 0,5 s – unipolair)

28. Schutzwirkung bei elektrischen Kurzschlüssen (Box Test 7 kA / 0,5 s – unipolair)

29. Schutzwirkung bei elektrischen Kurzschlüssen (Box Test 7 kA / 0,5 s – unipolair)

30. Schutzwirkung bei elektrischen Kurzschlüssen (Box Test 7 kA / 0,5 s – unipolair)

31. Schutzwirkung bei elektrischen Kurzschlüssen (Box Test 7 kA / 0,5 s – unipolair)

32. Schutzwirkung bei elektrischen Kurzschlüssen (Box Test 7 kA / 0,5 s – unipolair)

33. Schutzwirkung bei elektrischen Kurzschlüssen (Box Test 7 kA / 0,5 s – unipolair)

34. Schutzwirkung bei elektrischen Kurzschlüssen (Box Test 7 kA / 0,5 s – unipolair)

35. Schutzwirkung bei elektrischen Kurzschlüssen (Box Test 7 kA / 0,5 s – unipolair)

36. Schutzwirkung bei elektrischen Kurzschlüssen (Box Test 7 kA / 0,5 s – unipolair)

37. Schutzwirkung bei elektrischen Kurzschlüssen (Box Test 7 kA / 0,5 s – unipolair)

38. Schutzwirkung bei elektrischen Kurzschlüssen (Box Test 7 kA / 0,5 s – unipolair)

39. Schutzwirkung bei elektrischen Kurzschlüssen (Box Test 7 kA / 0,5 s – unipolair)

40. Schutzwirkung bei elektrischen Kurzschlüssen (Box Test 7 kA / 0,5 s – unipolair)

41. Schutzwirkung bei elektrischen Kurzschlüssen (Box Test 7 kA / 0,5 s – unipolair)

42. Schutzwirkung bei elektrischen Kurzschlüssen (Box Test 7 kA / 0,5 s – unipolair)

43. Schutzwirkung bei elektrischen Kurzschlüssen (Box Test 7 kA / 0,5 s – unipolair)

44. Schutzwirkung bei elektrischen Kurzschlüssen (Box Test 7 kA / 0,5 s – unipolair)

45. Schutzwirkung bei elektrischen Kurzschlüssen (Box Test 7 kA / 0,5 s – unipolair)

46. Schutzwirkung bei elektrischen Kurzschlüssen (Box Test 7 kA / 0,5 s – unipolair)

47. Schutzwirkung bei elektrischen Kurzschlüssen (Box Test 7 kA / 0,5 s – unipolair)

48. Schutzwirkung bei elektrischen Kurzschlüssen (Box Test 7 kA / 0,5 s – unipolair)

49. Schutzwirkung bei elektrischen Kurzschlüssen (Box Test 7 kA / 0,5 s – unipolair)

50. Schutzwirkung bei elektrischen Kurzschlüssen (Box Test 7 kA / 0,5 s – unipolair)

51. Schutzwirkung bei elektrischen Kurzschlüssen (Box Test 7 kA / 0,5 s – unipolair)

52. Schutzwirkung bei elektrischen Kurzschlüssen (Box Test 7 kA / 0,5 s – unipolair)

53. Schutzwirkung bei elektrischen Kurzschlüssen (Box Test 7 kA / 0,5 s – unipolair)

54. Schutzwirkung bei elektrischen Kurzschlüssen (Box Test 7 kA / 0,5 s – unipolair)

55. Schutzwirkung bei elektrischen Kurzschlüssen (Box Test 7 kA / 0,5 s – unipolair)

56. Schutzwirkung bei elektrischen Kurzschlüssen (Box Test 7 kA / 0,5 s – unipolair)

57. Schutzwirkung bei elektrischen Kurzschlüssen (Box Test 7 kA / 0,5 s – unipolair)

58. Schutzwirkung bei elektrischen Kurzschlüssen (Box Test 7 kA / 0,5 s – unipolair)

59. Schutzwirkung bei elektrischen Kurzschlüssen (Box Test 7 kA / 0,5 s – unipolair)

60. Schutzwirkung bei elektrischen Kurzschlüssen (Box Test 7 kA / 0,5 s – unipolair)

61. Schutzwirkung bei elektrischen Kurzschlüssen (Box Test 7 kA / 0,5 s – unipolair)

62. Schutzwirkung bei elektrischen Kurzschlüssen (Box Test 7 kA / 0,5 s – unipolair)

63. Schutzwirkung bei elektrischen Kurzschlüssen (Box Test 7 kA / 0,5 s – unipolair)

64. Schutzwirkung bei elektrischen Kurzschlüssen (Box Test 7 kA / 0,5 s – unipolair)

65. Schutzwirkung bei elektrischen Kurzschlüssen (Box Test 7 kA / 0,5 s – unipolair)

66. Schutzwirkung bei elektrischen Kurzschlüssen (Box Test 7 kA / 0,5 s – unipolair)

67. Schutzwirkung bei elektrischen Kurzschlüssen (Box Test 7 kA / 0,5 s – unipolair)

68. Schutzwirkung bei elektrischen Kurzschlüssen (Box Test 7 kA / 0,5 s – unipolair)

69. Schutzwirkung bei elektrischen Kurzschlüssen (Box Test 7 kA / 0,5 s – unipolair)

70. Schutzwirkung bei elektrischen Kurzschlüssen (Box Test 7 kA / 0,5 s – unipolair)

71. Schutzwirkung bei elektrischen Kurzschlüssen (Box Test 7 kA / 0,5 s – unipolair)

72. Schutzwirkung bei elektrischen Kurzschlüssen (Box Test 7 kA / 0,5 s – unipolair)

73. Schutzwirkung bei elektrischen Kurzschlüssen (Box Test 7 kA / 0,5 s – unipolair)

74. Schutzwirkung bei elektrischen Kurzschlüssen (Box Test 7 kA / 0,5 s – unipolair)

75. Schutzwirkung bei elektrischen Kurzschlüssen (Box Test 7 kA / 0,5 s – unipolair)

76. Schutzwirkung bei elektrischen Kurzschlüssen (Box Test 7 kA / 0,5 s – unipolair)

77. Schutzwirkung bei elektrischen Kurzschlüssen (Box Test 7 kA / 0,5 s – unipolair)

78. Schutzwirkung bei elektrischen Kurzschlüssen (Box Test 7 kA / 0,5 s – unipolair)

79. Schutzwirkung bei elektrischen Kurzschlüssen (Box Test 7 kA / 0,5 s – unipolair)

80. Schutzwirkung bei elektrischen Kurzschlüssen (Box Test 7 kA / 0,5 s – unipolair)

81. Schutzwirkung bei elektrischen Kurzschlüssen (Box Test 7 kA / 0,5 s – unipolair)

82. Schutzwirkung bei elektrischen Kurzschlüssen (Box Test 7 kA / 0,5 s – unipolair)

83. Schutzwirkung bei elektrischen Kurzschlüssen (Box Test 7 kA / 0,5 s – unipolair)

84. Schutzwirkung bei elektrischen Kurzschlüssen (Box Test 7 kA / 0,5 s – unipolair)

85. Schutzwirkung bei elektrischen Kurzschlüssen (Box Test 7 kA / 0,5 s – unipolair)

86. Schutzwirkung bei elektrischen Kurzschlüssen (Box Test 7 kA / 0,5 s – unipolair)

87. Schutzwirkung bei elektrischen Kurzschlüssen (Box Test 7 kA / 0,5 s – unipolair)

88. Schutzwirkung bei elektrischen Kurzschlüssen (Box Test 7 kA / 0,5 s – unipolair)

89. Schutzwirkung bei elektrischen Kurzschlüssen (Box Test 7 kA / 0,5 s – unipolair)

90. Schutzwirkung bei elektrischen Kurzschlüssen (Box Test 7 kA / 0,5 s – unipolair)

91. Schutzwirkung bei elektrischen Kurzschlüssen (Box Test 7 kA / 0,5 s – unipolair)

92. Schutzwirkung bei elektrischen Kurzschlüssen (Box Test 7 kA / 0,5 s – unipolair)

93. Schutzwirkung bei elektrischen Kurzschlüssen (Box Test 7 kA / 0,5 s – unipolair)

94. Schutzwirkung bei elektrischen Kurzschlüssen (Box Test 7 kA / 0,5 s – unipolair)

95. Schutzwirkung bei elektrischen Kurzschlüssen (Box Test 7 kA / 0,5 s – unipolair)

96. Schutzwirkung bei elektrischen Kurzschlüssen (Box Test 7 kA / 0,5 s – unipolair)

97. Schutzwirkung bei elektrischen Kurzschlüssen (Box Test 7 kA / 0,5 s – unipolair)

98. Schutzwirkung bei elektrischen Kurzschlüssen (Box Test 7 kA / 0,5 s – unipolair)

99. Schutzwirkung bei elektrischen Kurzschlüssen (Box Test 7 kA / 0,5 s – unipolair)

100. Schutzwirkung bei elektrischen Kurzschlüssen (Box Test 7 kA / 0,5 s – unipolair)

Illustrations sans engagement

Type	APJ ID 44
Référence	787 601
Classe de protection contre les arcs flash (Box Test 7 kA / 0,5 s – unipolaire)	APC 2
Énergie des arcs flash (W _{arc} ou W _{LBP})	320 kJ
Arc Rating – ATPV (Open Arc)	18 cal / cm ² *)
Arc Rating – ELIM (Open Arc)	13 cal / cm ²
PPE Category (NFPA 70E)	PPE 2
Matériau	coton (52%), modacrylique (22%), viscose (19%), para-aramide (6%), agents antistatiques (1%)
Poids superficiel	450 g/m ²
Matériau, fil à coudre	Kevlar (100%)
Norme	IEC 61482-2, EN ISO 11612, EN 1149-5, EN ISO 13688, EN ISO 11611, EN 17353
Couleur principale	gris
Couleur secondaire	noir
Fermeture éclair	rouge
Taille (internationale)	44 (2XS/XS)
Code de design	JIGRBLRE0000P0000
Poids	960 g
Numéro tarifaire (Nomenclature Combinée EU)	62033210
GTIN (Numéro EAN)	4013364490147
UC	1 pièce(s)

*) Tissu du dessus après pré-traitement

Pour L'intégration des progrès de la technique, nous réservons la possibilité d'effectuer des modifications de forme, de caractéristique et des dimensions, poids et matériaux. Les illustrations sont données sans engagement.