



C.P. 16 – 162, 062510 – BUCUREŞTI  
tel. 021.4113617, fax 021.4114280  
e-mail: [office@matrixrom.ro](mailto:office@matrixrom.ro), [www.matrixrom.ro](http://www.matrixrom.ro)

## Catalog 102

### Retele aeriene de distributie si linii de transport de energie electrica

#### Fisele de indicatori ai valorii de inlocuire pentru:

Fisa nr. 1. Cladire energetica pentru post de transformare si punct de alimentare

Fisa nr. 2. Retea electrica de contact pentru linie ferata miniera (fir de cale pentru electrificarea transportului in subteran)

Fisa nr. 3. Refacere de drum pentru retea electrica subterana

Fisa nr. 4. Interval de protectie

Fisa nr. 5. Plasa de protectie

Fisa nr. 6. Retea de alimentare si de iluminat, sub 1Kv, suterana in cablu

Fisa nr. 7. Stalp pentru retea de alimentare si de iluminat, sub 1kV

Fisa nr. 8. Retea de alimentare si de iluminat, sub 1kV, aeriana montata pe stalpi din lemn

Fisa nr. 9. Retea de alimentare si de iluminat, sub 1Kv, aeriana montata pe stalpi din lemn, existenti, de folosinta comuna

Fisa nr. 10. Retea de alimentare si de iluminat, sub 1Kv, aeriana montata pe stalpi din beton armat

Fisa nr. 11. Retea de alimentare si de iluminat, sub 1Kv, aeriana montata pe stalpi din beton armat, existenti, de folosinta comuna

Fisa nr. 12. Retea de alimentare si de iluminat, sub 1Kv, aeriana montata pe stalpi din beton armat centrifugat, existenti, de folosinta comuna

Fisa nr. 13. Retea de alimentare si de iluminat, sub 1Kv, aeriana montata pe stalpi din metal

Fisa nr. 14. Retea de alimentare si de iluminat, sub 1kV, aeriana montata fie pe stalpi din metal, existenti, de folosinta comună, fie pe suporturi sau console metalice fixate pe cladiri

Fisa nr. 15. Accesorii pentru retea de alimentare si de iluminat, sub 1kV, cu alimentare aeriana sau subterana

Fisa nr. 16. Cutie de distributie, subterana, pentru retea electrica subterana, in cablu, sub 1kV

Fisa nr. 17. Cutie de distributie (nisa) la blocuri, pentru tensiuni sub 1kV

Fisa nr. 18. Corp (aparat) de iluminat pentru retea de iluminat, sub 1 kV

Fisa nr. 19. Retea de iluminat, sub 1kV, aeriana, montata pe suspensii, in axul strazii, fara stalpi

Fisa nr. 20. Retea de alimentare si iluminat, sub 1kV, in cablu, montata in galerie subterana

Fisa nr. 21. Linie de transport a energiei electrice, intre 1 ai 10 kV, aeriana (linie electrica aeriana -LEA), simplu circuit, in regiunea meteorologica I

Fisa nr. 22. Linie de transport a energiei electrice, intre 1 ai 10 kV, aeriana (linie electrica aeriana -LEA), simplu circuit, in regiunea meteorologica II

Fisa nr. 23. Linie de transport a energiei electrice, intre 1 ai 10 kV, aeriana (linie electrica aeriana -LEA), simplu circuit, in regiunea meteorologica speciala

Fisa nr. 24. Linie de transport a energiei electrice, intre 1 ai 10 kV, aeriana (linie electrica aeriana -LEA), dublu circuit, in regiunea meteorologica I

Fisa nr. 25. Linie de transport a energiei electrice, intre 1 ai 10 kV, aeriana (linie electrica aeriana -LEA), dublu circuit, in regiunea meteorologica II

Fisa nr. 26. Linie de transport a energiei electrice, intre 1 ai 10 kV, aeriana (linie electrica aeriana -LEA), dublu circuit, in regiunea meteorologica speciala

Fisa nr. 27. Linie de transport a energiei electrice, de 10 kV, subterana, in cablu

Fisa nr. 28. Linie de transport a energiei electrice, de 3,5 sau 6 kV, subterana, in cablu

Fisa nr. 29. Linie de transport a energiei electrice, de 3,5 sau 6 kV, in cablu, montata in galerie subterana

Fisa nr. 30. Linie de transport a energiei electrice, intre 15 si 20 kV, aeriana (linie electrica aeriana-LEA), simplu circuit, in regiunea meteorologica I

Fisa nr. 31. Linie de transport a energiei electrice, intre 15 si 20 kV, aeriana (linie electrica aeriana-LEA), simplu circuit, in regiunea meteorologica II

Fisa nr. 32. Linie de transport a energiei electrice, intre 15 si 20 kV, aeriana (linie electrica aeriana-LEA), simplu circuit, in regiunea meteorologica speciala

Fisa nr. 33. Linie de transport a energiei electrice, de 15 Kv, aeriana, D.C.P (doua conductoare + pamant), in regiunea meteorologica I

Fisa nr. 34. Linie de transport a energiei electrice, de 15 Kv, aeriana, D.C.P (doua conductoare + pamant), in regiunea meteorologica II

Fisa nr. 35. Linie de transport a energiei electrice, de 15 Kv, aeriana, D.C.P (doua conductoare + pamant), in regiunea meteorologica speciala

Fisa nr. 36. Linie de transport a energiei electrice, intre 25 si 35 kV, aeriana (linie electrica - LEA), simplu circuit, in regiunea meteorologica I

Fisa nr. 37. Linie de transport a energiei electrice, intre 25 si 35 kV, aeriana (linie electrica - LEA), simplu circuit, in regiunea meteorologica II

Fisa nr. 38. Linie de transport a energiei electrice, intre 25 si 35 kV, aeriana (linie electrica - LEA), simplu circuit, in regiunea meteorologica speciala

Fisa nr. 39. Linie de transport a energiei electrice, intre 15 si 20 kV, aeriana (linie electrica - LEA), dublu circuit, in regiunea meteorologica I

Fisa nr. 40. Linie de transport a energiei electrice, intre 15 si 20 kV, aeriana (linie electrica - LEA), dublu circuit, in regiunea meteorologica II

Fisa nr. 41. Linie de transport a energiei electrice, intre 15 si 20 kV, aeriana (linie electrica - LEA), dublu circuit, in regiunea meteorologica speciala

Fisa nr. 42. Linie de transport a energiei electrice, intre 25 si 35 kV, aeriana (linie electrica - LEA), dublu circuit, in regiunea meteorologica I

Fisa nr. 43. Linie de transport a energiei electrice, intre 25 si 35 kV, aeriana (linie electrica - LEA), dublu circuit, in regiunea meteorologica II

Fisa nr. 44. Linie de transport a energiei electrice, intre 25 si 35 kV, aeriana (linie electrica - LEA), dublu circuit, in regiunea meteorologica speciala

Fisa nr. 45. Linie de transport a energiei electrice, intre 15 si 20 kV, subterana, in cablu

Fisa nr. 46. Linie de transport a energiei electrice, de 25, 30 si 35 kV, subterana, in cablu

Fisa nr. 47. Linie de transport a energiei electrice, de 60Kv, aeriana (linie electrica aeriana-LEA), simplu circuit, in regiunea meteorologica I

Fisa nr. 48. Linie de transport a energiei electrice, de 60Kv, aeriana (linie electrica aeriana-LEA), simplu circuit, in regiunea meteorologica II

Fisa nr. 49. Linie de transport a energiei electrice, de 60Kv, aeriana (linie electrica aeriana-LEA), simplu circuit, in regiunea meteorologica speciala

Fisa nr. 50. Linie de transport a energiei electrice, de 110Kv, aeriana (linie electrica aeriana-LEA), simplu circuit, in regiunea meteorologica I

Fisa nr. 51. Linie de transport a energiei electrice, de 110Kv, aeriana (linie electrica aeriana-LEA), simplu circuit, in regiunea meteorologica II

Fisa nr. 52. Linie de transport a energiei electrice, de 110Kv, aeriana (linie electrica aeriana-LEA), simplu circuit, in regiunea meteorologica speciala

Fisa nr. 53. Linie de transport a energiei electrice, de 60Kv, aeriana (linie electrica aeriana-LEA), dublu circuit, in regiunea meteorologica I

Fisa nr. 54. Linie de transport a energiei electrice, de 60Kv, aeriana (linie electrica aeriana-LEA), dublu circuit, in regiunea meteorologica II

Fisa nr. 55. Linie de transport a energiei electrice, de 60Kv, aeriana (linie electrica aeriana-LEA), dublu circuit, in regiunea meteorologica speciala

Fisa nr. 56. Linie de transport a energiei electrice, de 110Kv, aeriana (linie electrica aeriana-LEA), dublu circuit, in regiunea meteorologica I

Fisa nr. 57. Linie de transport a energiei electrice, de 110Kv, aeriana (linie electrica aeriana-LEA), dublu circuit, in regiunea meteorologica II

Fisa nr. 58. Linie de transport a energiei electrice, de 110Kv, aeriana (linie electrica aeriana-LEA), dublu circuit, in regiunea meteorologica speciala

Fisa nr. 59. Linie de transport a energiei electrice, de 110Kv, subterana sau subfluviala, in cablu

Fisa nr. 60. Linie de transport a energiei electrice, de 220Kv, aeriana (linie electrica aeriana -LEA), simplu circuit, in regiunea meteorologica I

Fisa nr. 61. Linie de transport a energiei electrice, de 220Kv, aeriana (linie electrica aeriana -LEA), simplu circuit, in regiunea meteorologica II

Fisa nr. 62. Linie de transport a energiei electrice, de 220Kv, aeriana (linie electrica aeriana -LEA), simplu circuit, in regiunea meteorologica speciala

Fisa nr. 63. Linie de transport a energiei electrice, de 400Kv, aeriana (linie electrica aeriana -LEA), simplu circuit, in regiunea meteorologica II

Fisa nr. 64. Bransament electric aerian, derivate din reteaua de distributie aeriana, sub 1Kv

Fisa nr. 65. Bransament electric subteran, derivate din reteaua de distributie aeriana, sub 1Kv

Fisa nr. 66. Linie de cablu, subterana, pentru comanda, control, semnalizare sau telecomunicatie

Fisa nr. 67. Coloana electrica interioara, cu tensiunea sub 1kV

Fisa nr. 68. Post de transformare suprateran, intre 3 si 6Kv, in camera de zidarie

Fisa nr. 69. Post de transformare suprateran, de 10Kv, in camera de zidarie

Fisa nr. 70. Post de transformare suprateran, de 15Kv, in camera de zidarie

Fisa nr. 71. Post de transformare subteran, intre 3 si 6 kV, in camera de zidarie

Fisa nr. 72. Post de transformare subteran, de 10 kV, in camera de zidarie

Fisa nr. 73. Post de transformare subteran, de 15 kV, in camera de zidarie

Fisa nr. 74. Post de transformare suprateran, intre 3 si 6Kv, in cabina metalica

Fisa nr. 75. Post de transformare suprateran, de 10Kv, in cabina metalica

Fisa nr. 76. Post de transformare suprateran, de 15Kv, in cabina metalica

Fisa nr. 77. Post de transformare aerian, intre 3 si 6 Kv, montat pe 1 stalp

Fisa nr. 78. Post de transformare aerian, intre 10 si 15 Kv, montat pe 1 stalp

Fisa nr. 79. Post de transformare aerian, monofazat, intre 6 si 15 Kv, montat pe 1 stalp

Fisa nr. 80. Post de transformare aerian, intre 3 si 6 Kv, montat pe 2 stalpi

Fisa nr. 81. Post de transformare aerian, intre 10 si 15 Kv, montat pe 2 stalpi

Fisa nr. 82. Post de transformare aerian, intre 25 si 35 Kv, montat pe 2 stalpi

Fisa nr. 83. Post de transformare suprateran, de 6kV, in chiosc metallic, cu doua niveluri

Fisa nr. 84. Post de alimentare suprateran, de 6kV, in camera de zidarie

Fisa nr. 85. Post de alimentare suprateran, de 10kV, in camera de zidarie

Fisa nr. 86. Post de alimentare subteran, de 6kV, in camera de zidarie

Fisa nr. 87. Post de alimentare subteran, de 10kV, in camera de zidarie

Fisa nr. 88. Separator tripolar de exterior, fara cutite de punere la pamant, pentru post de transformare aerian, intre 3 si 35 kV