**ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ**

**1. СИЛОВЫЕ РАЗЪЕМЫ-1стр.**

**2. КОНТАКТОРЫ-7стр.**

**3. ТРАНСФОРМАТОРЫ ТОКА-10стр.**

**4. ПОСТЫ И ПУЛЬТЫ КНОПОЧНЫЕ-16стр.**

**5. АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ-16стр.**

**6. ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЕ УЗО,АВДТ-33стр.**

**Силовые разъемы**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Переносные вилки | Располо-жение контактов | Наименование | Количество полюсов | Ключ | Номина-льный ток, А | Номина-льное напря-жение,В | Степень защиты | Артикул |
| http://www.iek.ru/products/catalog/img2/silo8.jpg | http://www.iek.ru/products/catalog/img2/sch-3p.jpg | ССИ-013 | 2Р+РЕ | 6 ч | 16 | ≤ 250 | IP44 | PSR01-016-3 |
| http://www.iek.ru/products/catalog/img2/silo9.jpg | http://www.iek.ru/products/catalog/img2/sch-4p.jpg | ССИ-014 | 3Р+РЕ | 6 ч | 16 | ≤ 380 | IP44 | PSR02-016-4 |
| http://www.iek.ru/products/catalog/img2/silo10.jpg | http://www.iek.ru/products/catalog/img2/sch-5p.jpg | ССИ-015 | 3Р+РЕ+Ы | 6 ч | 16 | ≤ 380 | IP44 | PSR02-016-5 |
| http://www.iek.ru/products/catalog/img2/silo11.jpg | http://www.iek.ru/products/catalog/img2/sch-3p.jpg | ССИ-023 | 2Р+РЕ | 6 ч | 32 | ≤ 250 | IP44 | PSR01-032-3 |
| http://www.iek.ru/products/catalog/img2/silo12.jpg | http://www.iek.ru/products/catalog/img2/sch-4p.jpg | ССИ-024 | 3Р+РЕ | 6 ч | 32 | ≤ 380 | IP44 | PSR02-032-4 |
| http://www.iek.ru/products/catalog/img2/silo13.jpg | http://www.iek.ru/products/catalog/img2/sch-5p.jpg | ССИ-025 | 3Р+РЕ+Ы | 6 ч | 32 | ≤ 380 | IP44 | PSR02-032-5 |
| http://www.iek.ru/products/catalog/img2/silo15.jpg | http://www.iek.ru/products/catalog/img2/sch-3p.jpg | ССИ-033 | 2P+PE | 6 ч | 63 | ≤ 250 | IP54 | PSR01-063-3 |
| http://www.iek.ru/products/catalog/img2/silo16.jpg | http://www.iek.ru/products/catalog/img2/sch-4p.jpg | ССИ-034 | 3Р+РЕ | 6 ч | 63 | ≤ 380 | IP54 | PSR02-063-4 |
| http://www.iek.ru/products/catalog/img2/silo17.jpg | http://www.iek.ru/products/catalog/img2/sch-5p.jpg | ССИ-035 | 3Р+РЕ+Ы | 6 ч | 63 | ≤ 380 | IP54 | PSR02-063-5 |
| http://www.iek.ru/products/catalog/img2/silo18.jpg | http://www.iek.ru/products/catalog/img2/sch-5p.jpg | ССИ-045 | 3Р+РЕ+Ы | 6 ч | 125 | ≤ 380 | IP54 | PSR02-125-5 |
| Переносные розетки |
| http://www.iek.ru/products/catalog/img2/silo19.jpg | http://www.iek.ru/products/catalog/img2/sch-3p.jpg | ССИ-213 | 2Р+РЕ | 6 ч | 16 | ≤ 250 | IP44 | PSR21-016-3 |
| http://www.iek.ru/products/catalog/img2/silo20.jpg | http://www.iek.ru/products/catalog/img2/sch-4p.jpg | ССИ-214 | 3Р+РЕ | 6 ч | 16 | ≤ 380 | IP44 | PSR22-016-4 |
| http://www.iek.ru/products/catalog/img2/silo21.jpg | http://www.iek.ru/products/catalog/img2/sch-5p.jpg | ССИ-215 | 3Р+РЕ+N | 6 ч | 16 | ≤ 380 | IP44 | PSR22-016-5 |
| http://www.iek.ru/products/catalog/img2/silo22.jpg | http://www.iek.ru/products/catalog/img2/sch-3p.jpg | ССИ-223 | 2Р+РЕ | 6 ч | 32 | ≤ 250 | IP44 | PSR21-032-3 |
| http://www.iek.ru/products/catalog/img2/silo23.jpg | http://www.iek.ru/products/catalog/img2/sch-4p.jpg | ССИ-224 | 3Р+РЕ | 6 ч | 32 | ≤ 380 | IP44 | PSR22-032-4 |
| http://www.iek.ru/products/catalog/img2/silo24.jpg | http://www.iek.ru/products/catalog/img2/sch-5p.jpg | ССИ-225 | 3Р+РЕ+N | 6 ч | 32 | ≤ 380 | IP44 | PSR22-032-5 |
| http://www.iek.ru/products/catalog/img2/silo25.jpg | http://www.iek.ru/products/catalog/img2/sch-3p.jpg | ССИ-233 | 2P+PE | 6 ч | 63 | ≤ 250 | IP54 | PSR21-063-3 |
| http://www.iek.ru/products/catalog/img2/silo26.jpg | http://www.iek.ru/products/catalog/img2/sch-4p.jpg | ССИ-234 | 3P+PE | 6 ч | 63 | ≤ 380 | IP54 | PSR22-063-4 |
| http://www.iek.ru/products/catalog/img2/silo27.jpg | http://www.iek.ru/products/catalog/img2/sch-5p.jpg | ССИ-235 | 3P+PE+N | 6 ч | 63 | ≤ 380 | IP54 | PSR22-063-5 |
| Стационарные вилки |
| http://www.iek.ru/products/catalog/img2/silo28.jpg | http://www.iek.ru/products/catalog/img2/sch-3p.jpg | ССИ-513 | 2Р+РЕ | 6 ч | 16 | ≤ 250 | IP44 | PSR51-016-3 |
| http://www.iek.ru/products/catalog/img2/silo29.jpg | http://www.iek.ru/products/catalog/img2/sch-4p.jpg | ССИ-514 | 3Р+РЕ | 6 ч | 16 | ≤ 380 | IP44 | PSR52-016-4 |
| http://www.iek.ru/products/catalog/img2/silo30.jpg | http://www.iek.ru/products/catalog/img2/sch-5p.jpg | ССИ-515 | 3Р+РЕ+N | 6 ч | 16 | ≤ 380 | IP44 | PSR52-016-5 |
| http://www.iek.ru/products/catalog/img2/silo31.jpg | http://www.iek.ru/products/catalog/img2/sch-3p.jpg | ССИ-523 | 2P+PE | 6 ч | 32 | ≤ 250 | IP44 | PSR51-032-3 |
| http://www.iek.ru/products/catalog/img2/silo32.jpg | http://www.iek.ru/products/catalog/img2/sch-5p.jpg | ССИ-524 | 3P+PE | 6 ч | 32 | ≤ 380 | IP44 | PSR52-032-4 |
| http://www.iek.ru/products/catalog/img2/sil33.jpg | http://www.iek.ru/products/catalog/img2/sch-5p.jpg | ССИ-525 | 3P+PE+N | 6 ч | 32 | ≤ 380 | IP44 | PSR52-032-5 |
| Стационарные розетки |
| http://www.iek.ru/products/catalog/img2/silo34.jpg | http://www.iek.ru/products/catalog/img2/sch-3p.jpg | ССИ-113 | 2Р+РЕ | 6 ч | 16 | ≤ 250 | IP44 | PSR11-016-3 |
| http://www.iek.ru/products/catalog/img2/silo35.jpg | http://www.iek.ru/products/catalog/img2/sch-4p.jpg | ССИ-114 | 3Р+РЕ | 6 ч | 16 | ≤ 380 | IP44 | PSR12-016-4 |
| http://www.iek.ru/products/catalog/img2/silo37.jpg | http://www.iek.ru/products/catalog/img2/sch-5p.jpg | ССИ-115 | ЭР+РЕ+N | 6 ч | 16 | ≤ 380 | IP44 | PSR12-016-5 |
| http://www.iek.ru/products/catalog/img2/silo38.jpg | http://www.iek.ru/products/catalog/img2/sch-3p.jpg | ССИ-123 | 2Р+РЕ | 6 ч | 32 | ≤ 250 | IP44 | PSR11-032-3 |
| http://www.iek.ru/products/catalog/img2/sillo39.jpg | http://www.iek.ru/products/catalog/img2/sch-4p.jpg | ССИ-124 | 3Р+РЕ | 6 ч | 32 | ≤ 380 | IP44 | PSR21-032-4 |
| http://www.iek.ru/products/catalog/img2/silo40.jpg | http://www.iek.ru/products/catalog/img2/sch-5p.jpg | ССИ-125 | ЭР+РЕ+N | 6 ч | 32 | ≤ 380 | IP44 | PSR12-032-5 |
| http://www.iek.ru/products/catalog/img2/silo41.jpg | http://www.iek.ru/products/catalog/img2/sch-3p.jpg | ССИ-133 | 2P+PE | 6 ч | 63 | ≤ 250 | IP54 | PSR11-063-3 |
| http://www.iek.ru/products/catalog/img2/silo41.jpg | http://www.iek.ru/products/catalog/img2/sch-4p.jpg | ССИ-134 | 3Р+РЕ | 6 ч | 63 | ≤ 380 | IP54 | PSR12-063-4 |
| http://www.iek.ru/products/catalog/img2/silo41.jpg | http://www.iek.ru/products/catalog/img2/sch-5p.jpg | ССИ-135 | ЭР+РЕ+N | 6 ч | 63 | ≤ 380 | IP54 | PSR12-063-5 |
| http://www.iek.ru/products/catalog/img2/silo41.jpg | http://www.iek.ru/products/catalog/img2/sch-5p.jpg | ССИ-145 | ЭР+РЕ+N | 6 ч | 125 | ≤ 380 | IP54 | PSR12-125-5 |
| Стационарные розетки для скрытой проводки |
| http://www.iek.ru/products/catalog/img2/silo42.jpg | http://www.iek.ru/products/catalog/img2/sch-3p.jpg | ССИ-413 | 2Р+РЕ | 6 ч | 16 | ≤ 250 | IP44 | PSR41-016-3 |
| http://www.iek.ru/products/catalog/img2/silo43.jpg | http://www.iek.ru/products/catalog/img2/sch-4p.jpg | ССИ-414 | 3Р+РЕ | 6 ч | 16 | ≤ 380 | IP44 | PSR42-016-4 |
| http://www.iek.ru/products/catalog/img2/silo44.jpg | http://www.iek.ru/products/catalog/img2/sch-5p.jpg | ССИ-415 | 3Р+РЕ+N | 6 ч | 16 | ≤ 380 | IP44 | PSR42-016-5 |
| http://www.iek.ru/products/catalog/img2/silo45.jpg | http://www.iek.ru/products/catalog/img2/sch-3p.jpg | ССИ-423 | 2Р+РЕ | 6 ч | 32 | ≤ 250 | IP44 | PSR41-032-3 |
| http://www.iek.ru/products/catalog/img2/silo46.jpg | http://www.iek.ru/products/catalog/img2/sch-4p.jpg | ССИ-424 | 3Р+РЕ | 6 ч | 32 | ≤ 380 | IP44 | PSR42-032-4 |
| http://www.iek.ru/products/catalog/img2/silo47.jpg | http://www.iek.ru/products/catalog/img2/sch-5p.jpg | ССИ-425 | 3Р+РЕ+N | 6 ч | 32 | ≤ 380 | IP44 | PSR42-032-5 |
| Розетка панельная с заземляющим контактом типа «schuko» |
| http://www.iek.ru/products/catalog/img2/silo48.jpg | http://www.iek.ru/products/catalog/img2/sch-3p.jpg | РП10-3-1Р44\* | 2P+PE |  | 16 | 250 | IP44 | PSR61-016-3 |
| Силовые адаптеры |
| http://www.iek.ru/products/catalog/img2/silo49.jpg | http://www.iek.ru/products/catalog/img2/sch-3p.jpg | ССИ-1012 | 2Р+РЕ | 6 ч | 16 | ≤ 250 | IP44 | PAS21-016-3 |
| http://www.iek.ru/products/catalog/img2/silo50.jpg | http://www.iek.ru/products/catalog/img2/sch-4p.jpg | ССИ-1012-214 | 3Р+РЕ | 6 ч | 16 | ≤ 250 | IP44 | PAS22-016-4 |
| http://www.iek.ru/products/catalog/img2/silo51.jpg | http://www.iek.ru/products/catalog/img2/sch-3p.jpg | ССИ-1013 | 2Р+РЕ | 6 ч | 16 | ≤ 250 | IP44 | PAS31-016-3 |
| http://www.iek.ru/products/catalog/img2/silo52.jpg | http://www.iek.ru/products/catalog/img2/sch-5p.jpg | ССИ-1013-214 | 3Р+РЕ | 6 ч | 16 | ≤ 380 | IP44 | PAS32-016-4 |

**Контакторы малогабаритные серии КМИ**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Наименование | Номинальный рабочий ток, А | Номинальное напряжение катушек управления, В | Количество и вид контактов |  | Артикул |
|  |
| http://www.iek.ru/products/catalog/img2/kontaktory8.jpg | КМИ-10910 9 А 24 В/АС-3 1НО IEK | 9 | 24 | 1з | KKM11 -009-024-10 |
| КМИ-10910 9 А 36 В/АС-3 1НО IEK | 9 | 36 | 1з | KKM11 -009-036-10 |
| КМИ-10910 9 А 110 В/АС-3 1НО IEK | 9 | 110 | 1з | KKM11 -009-110-10 |
| КМИ-10910 9 А 230 В/АС-3 1 НО IEK | 9 | 230 | 1з | KKM11 -009-230-10 |
| КМИ-10910 9 А 400 В/АС-3 1 НО IEK | 9 | 400 | 1з | KKM11 -009-400-10 |
| КМИ-10911 9 А 110 В/АС-3 1НЗ IEK | 9 | 110 | 1р | KKM11 -009-110-01 |
| КМИ-10911 9 А 230 В/АС-3 1НЗ IEK | 9 | 230 | 1р | KKM11 -009-230-01 |
| КМИ-10911 9 А 400 В/АС-3 1НЗ IEK | 9 | 400 | 1р | KKM11 -009-400-01 |
| КМИ-11210 12 А 24 В/АС-3 1НО IEK | 12 | 24 | 1з | KKM11-012-024-10 |
| КМИ-11210 12 А 36 В/АС-3 1НО IEK | 12 | 36 | 1з | KKM11 -012-036-10 |
| КМИ-11210 12 А 110 В/АС-3 1 НО IEK | 12 | 110 | 1з | KKM11 -012-110-10 |
| КМИ-11210 12 А 230 В/АС-3 1 НО IEK | 12 | 230 | 1з | KKM11 -012-230-10 |
| КМИ-11210 12 А 400 В/АС-3 1 НО IEK | 12 | 400 | 1з | KKM11 -012-400-10 |
| КМИ-11211 12 А 110 В/АС-3 1НЗ IEK | 12 | 110 | 1р | KKM11-012-110-01 |
| КМИ-11211 12 А 230 В/АС-3 1НЗ IEK | 12 | 230 | 1р | KKM11 -012-230-01 |
| КМИ-11211 12 А 400 В/АС-3 1 НЗ IEK | 12 | 400 | 1р | KKM11 -012-400-01 |
| КМИ-11810 18 А 24 В/АС-3 1НО IEK | 18 | 24 | 1з | KKM11-018-024-10 |
| КМИ-11810 18 А 36 В/АС-3 1НО IEK | 18 | 36 | 1з | KKM11 -018-036-10 |
| КМИ-11810 18 А 110 В/АС-3 1 НО IEK | 18 | 110 | 1з | KKM11 -018-110-10 |
| КМИ-11810 18 А 230 В/АС-3 1 НО IEK | 18 | 230 | 1з | KKM11 -018-230-10 |
| КМИ-11810 18 А 400 В/АС-3 1 НО IEK | 18 | 400 | 1з | KKM11 -018-400-10 |
| КМИ-11811 18 А 230 В/АС-3 1 НЗ IEK | 18 | 230 | 1р | KKM11 -018-230-01 |
| КМИ-11811 18 А 110 В/АС-3 1НЗ IEK | 18 | 110 | 1р | KKM11-018-110-01 |
| КМИ-11811 18 А 400 В/АС-3 1 НЗ IEK | 18 | 400 | 1р | KKM11 -018-400-01 |
| http://www.iek.ru/products/catalog/img2/kontaktory10.jpg | КМИ-22510 25 А 24 В/АС-3 1 НО IEK | 25 | 24 | 1з | KKM21-025-024-10 |
| КМИ-22510 25 А 36 В/АС-3 1 НО IEK | 25 | 36 | 1з | KKM21-025-036-10 |
| КМИ-22510 25 А 110 В/АС-3 1 НО IEK | 25 | 110 | 1з | KKM21-025-110-10 |
| КМИ-22510 25 А 230 В/АС-3 1НО IEK | 25 | 230 | 1з | KKM21-025-230-10 |
| КМИ-22510 25 А 400 В/АС-3 1НО IEK | 25 | 400 | 1з | KKM21-025-400-10 |
| КМИ-22511 25 А 110 В/АС-3 1 НЗ IEK | 25 | 110 | 1р | KKM21-025-110-01 |
| КМИ-22511 25 А 230 В/АС-3 1 НЗ IEK | 25 | 230 | 1р | KKM21-025-230-01 |
| КМИ-22511 25 А 400 В/АС-3 1 НЗ IEK | 25 | 400 | 1р | KKM21-025-400-01 |
| КМИ-23210 32 А 36 В/АС-3 1 НО IEK | 32 | 36 | 1з | KKM21-032-036-10 |
| КМИ-23210 32 А 110 В/АС-3 1 НО IEK | 32 | 110 | 1з | KKM21-032-110-10 |
| КМИ-23210 32 А 230 В/АС-3 1НО IEK | 32 | 230 | 1з | KKM21-032-230-10 |
| КМИ-23210 32 А 400 В/АС-3 1НО IEK | 32 | 400 | 1з | KKM21-032-400-10 |
| КМИ-23211 32 А 110 В/АС-3 1 НЗ IEK | 32 | 110 | 1р | KKM21-032-110-01 |
| КМИ-23211 32 А 230 В/АС-3 1 НЗ IEK | 32 | 230 | 1р | KKM21-032-230-01 |
| КМИ-23211 32 А 400 В/АС-3 1 НЗ IEK | 32 | 400 | 1р | KKM21-032-400-01 |
| http://www.iek.ru/products/catalog/img2/kontaktory11.jpg | КМИ-34012 40 А 36 В/АС-3 1 НО 1 НЗ IEK | 40 | 36 | 1з+1р | KKM31-040-036-11 |
| КМИ-34012 40 А 110 В/АС-3 1НО 1НЗ IEK | 40 | 110 | 1з+1р | KKM31-040-110-11 |
| КМИ-34012 40 А 230 В/АС-3 1НО 1НЗ IEK | 40 | 230 | 1з+1р | KKM31-040-230-11 |
| КМИ-34012 40 А 400 В/АС-3 1НО 1НЗ IEK | 40 | 400 | 1з+1р | KKM31-040-400-11 |
| КМИ-35012 50 А 110 В/АС-3 1НО 1НЗ IEK | 50 | 110 | 1з+1р | KKM31-050-110-11 |
| КМИ-35012 50 А 230 В/АС-3 1НО 1НЗ IEK | 50 | 230 | 1з+1р | KKM31-050-230-11 |
| КМИ-35012 50 А 400 В/АС-3 1НО 1НЗ IEK | 50 | 400 | 1з+1р | KKM31-050-400-11 |
| http://www.iek.ru/products/catalog/img2/kontaktory12.jpg | КМИ-46512 65 А 110 В/АС-3 1НО 1НЗ IEK | 65 | 110 | 1з+1р | KKM41 -065-110-11 |
| КМИ-46512 65 А 230 В/АС-3 1НО 1НЗ IEK | 65 | 230 | 1з+1р | KKM41 -065-23011 |
| КМИ-46512 65 А 400 В/АС-3 1НО 1НЗ IEK | 65 | 400 | 1з+1р | KKM41 -065-40011 |
| КМИ-48012 80 А 110 В/АС-3 1НО 1НЗ IEK | 80 | 110 | 1з+1р | KKM41 -080-110-11 |
| КМИ-48012 80 А 230 В/АС-3 1НО 1НЗ IEK | 80 | 230 | 1з+1р | KKM41 -080-23011 |
| КМИ-48012 80 А 400 В/АС-3 1НО 1НЗ IEK | 80 | 400 | 1з+1р | KKM41 -080-40011 |
| КМИ-49512 95 А 110 В/АС-3 1НО 1НЗ IEK | 95 | 110 | 1з+1р | KKM41 -095-110-11 |
| КМИ-49512 95 А 230 В/АС-3 1НО 1НЗ IEK | 95 | 230 | 1з+1р | KKM41 -095-23011 |
| КМИ-49512 95 А 400 В/АС-3 1НО 1НЗ IEK | 95 | 400 | 1з+1р | KKM41 -095-40011 |

### Трансформаторы тока ТТИ

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Тип трансформатора | Наименование | Номиналь ная вторич ная нагруз ка, ВА | Номинальный первичный ток трансформа тора, А | Кол во в упаковке, шт. | Артикул |
| Индивидуальная | Групповая |
| http://www.iek.ru/products/catalog/img2/file.jpg | ТТИ-А 5/5 А 5 ВА 0,5 | 5 | 5 |  | 36 | ITT10 2 05 0005 |
| ТТИ-А 10/5 А 5 ВА 0,5 | 5 | 10 |  | 36 | ITT10 2 05 0010 |
| ТТИ-А 15/5 А 5 ВА 0,5 | 5 | 15 |  | 36 | ITT10 2 05 0015 |
| ТТИ-А 20/5 А 5 ВА 0,5 | 5 | 20 |  | 36 | ITT10 2 05 0020 |
| ТТИ-А 25/5 А 5 ВА 0,5 | 5 | 25 |  | 36 | ITT10 2 05 0025 |
| ТТИ-А 30/5 А 5 ВА 0,5 | 5 | 30 |  | 36 | ITT10 2 05 0030 |
| ТТИ-А 40/5 А 5 ВА 0,5 | 5 | 40 |  | 36 | ITT10 2 05 0040 |
| ТТИ-А 50/5 А 5 ВА 0,5 | 5 | 50 |  | 36 | ITT10 2 05 0050 |
| ТТИ-А 60/5 А 5 ВА 0,5 | 5 | 60 |  | 36 | ITT10 2 05 0060 |
| ТТИ-А 75/5 А 5 ВА 0,5 | 5 | 75 |  | 36 | ITT10 2 05 0075 |
| ТТИ-А 80/5 А 5 ВА 0,5 | 5 | 80 |  | 36 | ITT10 2 05 0080 |
| ТТИ-А 100/5 А 5 ВА 0,5 | 5 | 100 |  | 36 | ITT10 2 05 0100 |
| ТТИ-А 120/5 А 5 ВА 0,5 | 5 | 120 |  | 36 | ITT10 2 05 0120 |
| ТТИ-А 125/5 А 5 ВА 0,5 | 5 | 125 |  | 36 | ITT10 2 05 0125 |
| ТТИ-А 150/5 А 5 ВА 0,5 | 5 | 150 |  | 36 | ITT10 2 05 0150 |
| ТТИ-А 200/5 А 5 ВА 0,5 | 5 | 200 |  | 36 | ITT10 2 05 0200 |
| ТТИ-А 250/5 А 5 ВА 0,5 | 5 | 250 |  | 36 | ITT10 2 05 0250 |
| ТТИ-А 300/5 А 5 ВА 0,5 | 5 | 300 |  | 36 | ITT10 2 05 0300 |
| ТТИ-А 400/5 А 5 ВА 0,5 | 5 | 400 |  | 36 | ITT10 2 05 0400 |
| ТТИ-А 500/5 А 5 ВА 0,5 | 5 | 500 |  | 36 | ITT10 2 05 0500 |
| ТТИ-А 600/5 А 5 ВА 0,5 | 5 | 600 |  | 36 | ITT10 2 05 0600 |
| ТТИ-А 800/5 А 5 ВА 0,5 | 5 | 800 |  | 36 | ITT10 2 05 0800 |
| ТТИ-А 1000/5 А 5 ВА 0,5 | 5 | 1000 |  | 36 | ITT10 2 05 1000 |
| ТТИ-А 100/5 А 10 ВА 0,5 | 10 | 100 |  | 36 | ITT10 2 10 0100 |
| ТТИ-А 120/5 А 10 ВА 0,5 | 10 | 120 |  | 36 | ITT10 2 10 0120 |
| ТТИ-А 125/5 А 10 ВА 0,5 | 10 | 125 |  | 36 | ITT10 2 10 0125 |
| ТТИ-А 150/5 А 10 ВА 0,5 | 10 | 150 |  | 36 | ITT10 2 10 0150 |
| ТТИ-А 200/5 А 10 ВА 0,5 | 10 | 200 |  | 36 | ITT10 2 10 0200 |
| ТТИ-А 250/5 А 10 ВА 0,5 | 10 | 250 |  | 36 | ITT10 2 10 0250 |
| ТТИ-А 300/5 А 10 ВА 0,5 | 10 | 300 |  | 36 | ITT10 2 10 0300 |
| ТТИ-А 400/5 А 10 ВА 0,5 | 10 | 400 |  | 36 | ITT10 2 10 0400 |
| ТТИ-А 500/5 А 10 ВА 0,5 | 10 | 500 |  | 36 | ITT10 2 10 0500 |
| ТТИ-А 600/5 А 10 ВА 0,5 | 10 | 600 |  | 36 | ITT10 2 10 0600 |
| ТТИ-А 800/5 А 10 ВА 0,5 | 10 | 800 |  | 36 | ITT10 2 10 0800 |
| ТТИ-А 1000/5 А 10 ВА 0,5 | 10 | 1000 |  | 36 | ITT10 2 10 1000 |
| http://www.iek.ru/products/catalog/img2/file.jpg | ТТИ-30 150/5 А 5 ВА 0,5 | 5 | 150 |  | 40 | ITT20 2 05 0150 |
| ТТИ-30 200/5 А 5 ВА 0,5 | 5 | 200 |  | 40 | ITT20 2 05 0200 |
| ТТИ-30 250/5 А 5 ВА 0,5 | 5 | 250 |  | 40 | ITT20 2 05 0250 |
| ТТИ-30 300/5 А 5 ВА 0,5 | 5 | 300 |  | 40 | ITT20 2 05 0300 |
| ТТИ-30 200/5 А 10 ВА 0,5 | 10 | 200 |  | 40 | ITT20 2 10 0200 |
| ТТИ-30 250/5 А 10 ВА 0,5 | 10 | 250 |  | 40 | ITT20 2 10 0250 |
| ТТИ-30 300/5 А 10 ВА 0,5 | 10 | 300 |  | 40 | ITT20 2 10 0300 |
| http://www.iek.ru/products/catalog/img2/file.jpg | ТТИ-40 300/5 А 5 ВА 0,5 | 5 | 300 |  | 40 | ITT30 2 05 0300 |
| ТТИ-40 400/5 А 5 ВА 0,5 | 5 | 400 |  | 40 | ITT30 2 05 0400 |
| ТТИ-40 500/5 А 5 ВА 0,5 | 5 | 500 |  | 40 | ITT30 2 05 0500 |
| ТТИ-40 600/5 А 5 ВА 0,5 | 5 | 600 |  | 40 | ITT30 2 05 0600 |
| ТТИ-40 300/5 А 10 ВА 0,5 | 10 | 300 |  | 40 | ITT30 2 10 0300 |
| ТТИ-40 400/5 А 10 ВА 0,5 | 10 | 400 |  | 40 | ITT30 2 10 0400 |
| ТТИ-40 500/5 А 10 ВА 0,5 | 10 | 500 |  | 40 | ITT30 2 10 0500 |
| ТТИ-40 600/5 А 10 ВА 0,5 | 10 | 600 |  | 40 | ITT30 2 10 0600 |
| http://www.iek.ru/products/catalog/img2/file.jpg | ТТИ-60 600/5 А 10 ВА 0,5 | 10 | 600 |  | 32 | ITT40 2 10 0600 |
| ТТИ-60 750/5 А 10 ВА 0,5 | 10 | 750 |  | 32 | ITT40 2 10 0750 |
| ТТИ-60 800/5 А 10 ВА 0,5 | 10 | 800 |  | 32 | ITT40 2 10 0800 |
| ТТИ-60 1000/5 А 10 ВА 0,5 | 10 | 1000 |  | 32 | ITT40 2 10 1000 |
| ТТИ-60 600/5 А 15 ВА 0,5 | 15 | 600 |  | 32 | ITT40 2 15 0600 |
| ТТИ-60 750/5 А 15 ВА 0,5 | 15 | 750 |  | 32 | ITT40 2 15 0750 |
| ТТИ-60 800/5 А 15 ВА 0,5 | 15 | 800 |  | 32 | ITT40 2 15 0800 |
| ТТИ-60 1000/5 А 15 ВА 0,5 | 15 | 1000 |  | 32 | ITT40 2 15 1000 |
| http://www.iek.ru/products/catalog/img2/file.jpg | ТТИ-85 750/5 А 15 ВА 0,5 | 15 | 750 |  | 12 | ITT50 2 15 0750 |
| ТТИ-85 800/5 А 15 ВА 0,5 | 15 | 800 |  | 12 | ITT50 2 15 0800 |
| ТТИ-85 1000/5 А 15 ВА 0,5 | 15 | 1000 |  | 12 | ITT50 2 15 1000 |
| ТТИ-85 1200/5 А 15 ВА 0,5 | 15 | 1200 |  | 12 | ITT50 2 15 1200 |
| ТТИ-85 1500/5 А 15 ВА 0,5 | 15 | 1500 |  | 12 | ITT50 2 15 1500 |
| http://www.iek.ru/products/catalog/img2/file.jpg | ТТИ-100 1000/5 А 15 ВА 0,5 | 15 | 1000 |  | 16 | ITT60 2 15 1000 |
| ТТИ-100 1200/5 А 15 ВА0,5 | 15 | 1200 |  | 16 | ITT60 2 15 1200 |
| ТТИ-100 1250/5 А 15 ВА 0,5 | 15 | 1250 |  | 16 | ITT60 2 15 1250 |
| ТТИ-100 1500/5 А 15 ВА 0,5 | 15 | 1500 |  | 16 | ITT60 2 15 1500 |
| ТТИ-100 1600/5 А 15 ВА 0,5 | 15 | 1600 |  | 16 | ITT60 2 15 1600 |
| ТТИ-100 2000/5 А 15 ВА 0,5 | 15 | 2000 |  | 16 | ITT60 2 15 2000 |
| ТТИ-100 2500/5 А 15 ВА 0,5 | 15 | 2500 |  | 16 | ITT60 2 15 2500 |
| ТТИ-100 3000/5 А 15 ВА 0,5 | 15 | 3000 |  | 16 | ITT60 2 15 3000 |
| http://www.iek.ru/products/catalog/img2/file.jpg | ТТИ-125 1500/5 А 15 ВА 0,5 | 15 | 1500 |  | 10 | ITT70 2 15 1500 |
| ТТИ-125 2000/5 А 15 ВА 0,5 | 15 | 2000 |  | 10 | ITT70 2 15 2000 |
| ТТИ-125 2500/5 А 15 ВА 0,5 | 15 | 2500 |  | 10 | ITT70 2 15 2500 |
| ТТИ-125 3000/5 А 15 ВА 0,5 | 15 | 3000 |  | 10 | ITT70 2 15 3000 |
| ТТИ-125 4000/5 А 15 ВА 0,5 | 15 | 4000 |  | 10 | ITT70 2 15 4000 |
| ТТИ-125 5000/5 А 15 ВА 0,5 | 15 | 5000 |  | 10 | ITT70 2 15 5000 |
| http://www.iek.ru/products/catalog/img2/file.jpg | ТТИ-А 5/5 А 5 ВА 0,5S | 5 | 5 |  | 36 | ITT10 3 05 0005 |
| ТТИ-А 10/5 А 5 ВА 0,5S | 5 | 10 |  | 36 | ITT10 3 05 0010 |
| ТТИ-А 15/5 А 5 ВА 0,5S | 5 | 15 |  | 36 | ITT10 3 05 0015 |
| ТТИ-А 20/5 А 5 ВА 0,5S | 5 | 20 |  | 36 | ITT10 3 05 0020 |
| ТТИ-А 25/5 А 5 ВА 0,5S | 5 | 25 |  | 36 | ITT10 3 05 0025 |
| ТТИ-А 30/5 А 5 ВА 0,5S | 5 | 30 |  | 36 | ITT10 3 05 0030 |
| ТТИ-А 40/5 А 5 ВА 0,5S | 5 | 40 |  | 36 | ITT10 3 05 0040 |
| ТТИ-А 50/5 А 5 ВА 0,5S | 5 | 50 |  | 36 | ITT10 3 05 0050 |
| ТТИ-А 60/5 А 5 ВА 0,5S | 5 | 60 |  | 36 | ITT10 3 05 0060 |
| ТТИ-А 75/5 А 5 ВА 0,5S | 5 | 75 |  | 36 | ITT10 3 05 0075 |
| ТТИ-А 80/5 А 5 ВА 0,5S | 5 | 80 |  | 36 | ITT10 3 05 0080 |
| ТТИ-А 100/5 А 5 ВА 0,5S | 5 | 100 |  | 36 | ITT10 3 05 0100 |
| ТТИ-А 120/5 А 5 ВА 0,5S | 5 | 120 |  | 36 | ITT10 3 05 0120 |
| ТТИ-А 125/5 А 5 ВА 0,5S | 5 | 125 |  | 36 | ITT10 3 05 0125 |
| ТТИ-А 150/5 А 5 ВА 0,5S | 5 | 150 |  | 36 | ITT10 3 05 0150 |
| ТТИ-А 200/5 А 5 ВА 0,5S | 5 | 200 |  | 36 | ITT10 3 05 0200 |
| ТТИ-А 250/5 А 5 ВА 0,5S | 5 | 250 |  | 36 | ITT10 3 05 0250 |
| http://www.iek.ru/products/catalog/img2/file.jpg | ТТИ-30 200/5 А 5 ВА 0,5S | 5 | 200 |  | 40 | ITT20 3 05 0200 |
| ТТИ-30 250/5 А 5 ВА 0,5S | 5 | 250 |  | 40 | ITT20 3 05 0250 |
| ТТИ-30 300/5 А 5 ВА 0,5S | 5 | 300 |  | 40 | ITT20 3 05 0300 |
| http://www.iek.ru/products/catalog/img2/file.jpg | ТТИ-40 400/5 А 5 ВА 0,5S | 5 | 400 | 1 | 40 | ITT30 3 05 0400 |
| ТТИ-40 500/5 А 5 ВА 0,5S | 5 | 500 | 1 | 40 | ITT30 3 05 0500 |
| ТТИ-40 600/5 А 5 ВА 0,5S | 5 | 600 | 1 | 40 | ITT30 3 05 0600 |

### Посты и пульты кнопочные

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Наименование | Количество, шт | Артикул |
| в упаковке | в трансп. коробке |
| http://www.iek.ru/products/catalog/img2/rele_post-2.jpg | ПКТ-61 на 2 кнопки IP54 | 1 | 60 | BPU10-2 |
| http://www.iek.ru/products/catalog/img2/rele_post-3.jpg | ПКТ-62 на 4 кнопки IP54 | 1 | 40 | BPU10-4 |
| http://www.iek.ru/products/catalog/img2/rele_post-4.jpg | ПКТ-63 на 6 кнопок IP54 | 1 | 30 | BPU10-6 |

### Автоматические выключатели ВА47-29

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Наименование | Номинальныйток, А | Хар-ка срабатывания расцепителя | Артикул |
|
| http://www.iek.ru/products/catalog/img/BA47-29-b-1p-sm.jpg | ВА47-29 1Р 1 А  х-ка В | 1 | B | MVA20-1-001-B |
| ВА47-29 1Р 2 А  х-ка В | 2 | B | MVA20-1-002-B |
| ВА47-29 1Р 3 А  х-ка В | 3 | B | MVA20-1-003-B |
| ВА47-29 1Р 4 А  х-ка В | 4 | B | MVA20-1-004-B |
| ВА47-29 1Р 5 А  х-ка В | 5 | B | MVA20-1-005-B |
| ВА47-29 1Р 6 А  х-ка В | 6 | B | MVA20-1-006-B |
| ВА47-29 1Р 8 А  х-ка В | 8 | B | MVA20-1-008-B |
| ВА47-29 1Р 10 А  х-ка В | 10 | B | MVA20-1-010-B |
| ВА47-29 1Р 13 А  х-ка В | 13 | B | MVA20-1-013-B |
| ВА47-29 1Р 16 А  х-ка В | 16 | B | MVA20-1-016-B |
| ВА47-29 1Р 20 А  х-ка В | 20 | B | MVA20-1-020-B |
| ВА47-29 1Р 25 А  х-ка В | 25 | B | MVA20-1-025-B |
| ВА47-29 1Р 32 А  х-ка В | 32 | B | MVA20-1-032-B |
| ВА47-29 1Р 40 А  х-ка В | 40 | B | MVA20-1-040-B |
| ВА47-29 1Р 50 А  х-ка В | 50 | B | MVA20-1-050-B |
| ВА47-29 1Р 63 А  х-ка В | 63 | B | MVA20-1-063-B |
| http://www.iek.ru/products/catalog/img/BA47-29-b-1p-sm.jpg | ВА47-29 1Р 0,5 А  х-ка С | 0,5 | C | MVA20-1-D05-C |
| ВА47-29 1Р 1 А  х-ка С | 1 | C | MVA20-1-001-C |
| ВА47-29 1Р 1,6 А  х-ка С | 1,6 | C | MVA20-1-D16-C |
| ВА47-29 1Р 2 А  х-ка С | 2 | C | MVA20-1-002-C |
| ВА47-29 1Р 2,5 А  х-ка С | 2,5 | C | MVA20-1-D25-C |
| ВА47-29 1Р 3 А  х-ка С | 3 | C | MVA20-1-003-C |
| ВА47-29 1Р 4 А  х-ка С | 4 | C | MVA20-1-004-C |
| ВА47-29 1Р 5 А  х-ка С | 5 | C | MVA20-1-005-C |
| ВА47-29 1Р 6 А  х-ка С | 6 | C | MVA20-1-006-C |
| ВА47-29 1Р 8 А  х-ка С | 8 | C | MVA20-1-008-C |
| ВА47-29 1Р 10 А  х-ка С | 10 | C | MVA20-1-010-C |
| ВА47-29 1Р 13 А  х-ка С | 13 | C | MVA20-1-013-C |
| ВА47-29 1Р 16 А  х-ка С | 16 | C | MVA20-1-016-C |
| ВА47-29 1Р 20 А  х-ка С | 20 | C | MVA20-1-020-C |
| ВА47-29 1Р 25 А  х-ка С | 25 | C | MVA20-1-025-C |
| ВА47-29 1Р 32 А  х-ка С | 32 | C | MVA20-1-032-C |
| ВА47-29 1Р 40 А  х-ка С | 40 | C | MVA20-1-040-C |
| ВА47-29 1Р 50 А  х-ка С | 50 | C | MVA20-1-050-C |
| ВА47-29 1Р 63 А  х-ка С | 63 | C | MVA20-1-063-C |
| http://www.iek.ru/products/catalog/img/BA47-29-b-1p-sm.jpg | ВА47-29 1Р 1 А  х-ка D | 1 | D | MVA20-1-001-D |
| ВА47-29 1Р 2 А  х-ка D | 2 | D | MVA20-1-002-D |
| ВА47-29 1Р 3 А  х-ка D | 3 | D | MVA20-1-003-D |
| ВА47-29 1Р 4 А  х-ка D | 4 | D | MVA20-1-004-D |
| ВА47-29 1Р 5 А  х-ка D | 5 | D | MVA20-1-005-D |
| ВА47-29 1Р 6 А  х-ка D | 6 | D | MVA20-1-006-D |
| ВА47-29 1Р 8 А  х-ка D | 8 | D | MVA20-1-008-D |
| ВА47-29 1Р 10 А  х-ка D | 10 | D | MVA20-1-010-D |
| ВА47-29 1Р 13 А  х-ка D | 13 | D | MVA20-1-013-D |
| ВА47-29 1Р 16 А  х-ка D | 16 | D | MVA20-1-016-D |
| ВА47-29 1Р 20 А  х-ка D | 20 | D | MVA20-1-020-D |
| ВА47-29 1Р 25 А  х-ка D | 25 | D | MVA20-1-025-D |
| ВА47-29 1Р 32 А  х-ка D | 32 | D | MVA20-1-032-D |
| ВА47-29 1Р 40 А  х-ка D | 40 | D | MVA20-1-040-D |
| ВА47-29 1Р 50 А  х-ка D | 50 | D | MVA20-1-050-D |
| ВА47-29 1Р 63 А  х-ка D | 63 | D | MVA20-1-063-D |
| http://www.iek.ru/products/catalog/img/BA47-29-B-2p-sm.jpg | ВА47-29 2Р 1 А  х-ка В | 1 | B | MVA20-2-001-B |
| ВА47-29 2Р 2 А  х-ка В | 2 | B | MVA20-2-002-B |
| ВА47-29 2Р 3 А  х-ка В | 3 | B | MVA20-2-003-B |
| ВА47-29 2Р 4 А  х-ка В | 4 | B | MVA20-2-004-B |
| ВА47-29 2Р 5 А  х-ка В | 5 | B | MVA20-2-005-B |
| ВА47-29 2Р 6 А  х-ка В | 6 | B | MVA20-2-006-B |
| ВА47-29 2Р 8 А  х-ка В | 8 | B | MVA20-2-008-B |
| ВА47-29 2Р 10 А  х-ка В | 10 | B | MVA20-2-010-B |
| ВА47-29 2Р 13 А  х-ка В | 13 | B | MVA20-2-013-B |
| ВА47-29 2Р 16 А  х-ка В | 16 | B | MVA20-2-016-B |
| ВА47-29 2Р 20 А  х-ка В | 20 | B | MVA20-2-020-B |
| ВА47-29 2Р 25 А  х-ка В | 25 | B | MVA20-2-025-B |
| ВА47-29 2Р 32 А  х-ка В | 32 | B | MVA20-2-032-B |
| ВА47-29 2Р 40 А  х-ка В | 40 | B | MVA20-2-040-B |
| ВА47-29 2Р 50 А  х-ка В | 50 | B | MVA20-2-050-B |
| ВА47-29 2Р 63 А  х-ка В | 63 | B | MVA20-2-063-B |
| http://www.iek.ru/products/catalog/img/BA47-29-B-2p-sm.jpg | ВА47-29 2Р 1 А  х-ка С | 1 | C | MVA20-2-001-C |
| ВА47-29 2Р 2 А  х-ка С | 2 | C | MVA20-2-002-C |
| ВА47-29 2Р 3 А  х-ка С | 3 | C | MVA20-2-003-C |
| ВА47-29 2Р 4 А  х-ка С | 4 | C | MVA20-2-004-C |
| ВА47-29 2Р 5 А  х-ка С | 5 | C | MVA20-2-005-C |
| ВА47-29 2Р 6 А  х-ка С | 6 | C | MVA20-2-006-C |
| ВА47-29 2Р 8 А  х-ка С | 8 | C | MVA20-2-008-C |
| ВА47-29 2Р 10 А  х-ка С | 10 | C | MVA20-2-010-C |
| ВА47-29 2Р 13 А  х-ка С | 13 | C | MVA20-2-013-C |
| ВА47-29 2Р 16 А  х-ка С | 16 | C | MVA20-2-016-C |
| ВА47-29 2Р 20 А  х-ка С | 20 | C | MVA20-2-020-C |
| ВА47-29 2Р 25 А  х-ка С | 25 | C | MVA20-2-025-C |
| ВА47-29 2Р 32 А  х-ка С | 32 | C | MVA20-2-032-C |
| ВА47-29 2Р 40 А  х-ка С | 40 | C | MVA20-2-040-C |
| ВА47-29 2Р 50 А  х-ка С | 50 | C | MVA20-2-050-C |
| ВА47-29 2Р 63 А  х-ка С | 63 | C | MVA20-2-063-C |
| http://www.iek.ru/products/catalog/img/BA47-29-B-2p-sm.jpg | ВА47-29 2Р 1 А  х-ка D | 1 | D | MVA20-2-001-D |
| ВА47-29 2Р 2 А  х-ка D | 2 | D | MVA20-2-002-D |
| ВА47-29 2Р 3 А  х-ка D | 3 | D | MVA20-2-003-D |
| ВА47-29 2Р 4 А  х-ка D | 4 | D | MVA20-2-004-D |
| ВА47-29 2Р 5 А  х-ка D | 5 | D | MVA20-2-005-D |
| ВА47-29 2Р 6 А  х-ка D | 6 | D | MVA20-2-006-D |
| ВА47-29 2Р 8 А  х-ка D | 8 | D | MVA20-2-008-D |
| ВА47-29 2Р 10 А  х-ка D | 10 | D | MVA20-2-010-D |
| ВА47-29 2Р 13 А  х-ка D | 13 | D | MVA20-2-013-D |
| ВА47-29 2Р 16 А  х-ка D | 16 | D | MVA20-2-016-D |
| ВА47-29 2Р 20 А  х-ка D | 20 | D | MVA20-2-020-D |
| ВА47-29 2Р 25 А  х-ка D | 25 | D | MVA20-2-025-D |
| ВА47-29 2Р 32 А  х-ка D | 32 | D | MVA20-2-032-D |
| ВА47-29 2Р 40 А  х-ка D | 40 | D | MVA20-2-040-D |
| ВА47-29 2Р 50 А  х-ка D | 50 | D | MVA20-2-050-D |
| ВА47-29 2Р 63 А  х-ка D | 63 | D | MVA20-2-063-D |
| http://www.iek.ru/products/catalog/img/BA47-29-B-3p-sm.jpg | ВА47-29 3Р 1 А  х-ка В | 1 | B | MVA20-3-001-B |
| ВА47-29 3Р 2 А  х-ка В | 2 | B | MVA20-3-002-B |
| ВА47-29 3Р 3 А  х-ка В | 3 | B | MVA20-3-003-B |
| ВА47-29 3Р 4 А  х-ка В | 4 | B | MVA20-3-004-B |
| ВА47-29 3Р 5 А  х-ка В | 5 | B | MVA20-3-005-B |
| ВА47-29 3Р 6 А  х-ка В | 6 | B | MVA20-3-006-B |
| ВА47-29 3Р 8 А  х-ка В | 8 | B | MVA20-3-008-B |
| ВА47-29 3Р 10 А  х-ка В | 10 | B | MVA20-3-010-B |
| ВА47-29 3Р 13 А  х-ка В | 13 | B | MVA20-3-013-B |
| ВА47-29 3Р 16 А  х-ка В | 16 | B | MVA20-3-016-B |
| ВА47-29 3Р 20 А  х-ка В | 20 | B | MVA20-3-020-B |
| ВА47-29 3Р 25 А  х-ка В | 25 | B | MVA20-3-025-B |
| ВА47-29 3Р 32 А  х-ка В | 32 | B | MVA20-3-032-B |
| ВА47-29 3Р 40 А  х-ка В | 40 | B | MVA20-3-040-B |
| ВА47-29 3Р 50 А  х-ка В | 50 | B | MVA20-3-050-B |
| ВА47-29 3Р 63 А  х-ка В | 63 | B | MVA20-3-063-B |
| http://www.iek.ru/products/catalog/img/BA47-29-B-3p-sm.jpg | ВА47-29 3Р 1 А  х-ка С | 1 | C | MVA20-3-001-C |
| ВА47-29 3Р 2 А  х-ка С | 2 | C | MVA20-3-002-C |
| ВА47-29 3Р 3 А  х-ка С | 3 | C | MVA20-3-003-C |
| ВА47-29 3Р 4 А  х-ка С | 4 | C | MVA20-3-004-C |
| ВА47-29 3Р 5 А  х-ка С | 5 | C | MVA20-3-005-C |
| ВА47-29 3Р 6 А  х-ка С | 6 | C | MVA20-3-006-C |
| ВА47-29 3Р 8 А  х-ка С | 8 | C | MVA20-3-008-C |
| ВА47-29 3Р 10 А  х-ка С | 10 | C | MVA20-3-010-C |
| ВА47-29 3Р 13 А  х-ка С | 13 | C | MVA20-3-013-C |
| ВА47-29 3Р 16 А  х-ка С | 16 | C | MVA20-3-016-C |
| ВА47-29 3Р 20 А  х-ка С | 20 | C | MVA20-3-020-C |
| ВА47-29 3Р 25 А  х-ка С | 25 | C | MVA20-3-025-C |
| ВА47-29 3Р 32 А  х-ка С | 32 | C | MVA20-3-032-C |
| ВА47-29 3Р 40 А  х-ка С | 40 | C | MVA20-3-040-C |
| ВА47-29 3Р 50 А  х-ка С | 50 | C | MVA20-3-050-C |
| ВА47-29 3Р 63 А  х-ка С | 63 | C | MVA20-3-063-C |
|  | ВА47-29 3Р 1 А  х-ка D | 1 | D | MVA20-3-001-D |
| ВА47-29 3Р 2 А  х-ка D | 2 | D | MVA20-3-002-D |
| ВА47-29 3Р 3 А  х-ка D | 3 | D | MVA20-3-003-D |
| ВА47-29 3Р 4 А  х-ка D | 4 | D | MVA20-3-004-D |
| ВА47-29 3Р 5 А  х-ка D | 5 | D | MVA20-3-005-D |
| ВА47-29 3Р 6 А  х-ка D | 6 | D | MVA20-3-006-D |
| ВА47-29 3Р 8 А  х-ка D | 8 | D | MVA20-3-008-D |
| ВА47-29 3Р 10 А  х-ка D | 10 | D | MVA20-3-010-D |
| ВА47-29 3Р 13 А  х-ка D | 13 | D | MVA20-3-013-D |
| ВА47-29 3Р 16 А  х-ка D | 16 | D | MVA20-3-016-D |
| ВА47-29 3Р 20 А  х-ка D | 20 | D | MVA20-3-020-D |
| ВА47-29 3Р 25 А  х-ка D | 25 | D | MVA20-3-025-D |
| ВА47-29 3Р 32 А  х-ка D | 32 | D | MVA20-3-032-D |
| ВА47-29 3Р 40 А  х-ка D | 40 | D | MVA20-3-040-D |
| ВА47-29 3Р 50 А  х-ка D | 50 | D | MVA20-3-050-D |
| ВА47-29 3Р 63 А  х-ка D | 63 | D | MVA20-3-063-D |
| http://www.iek.ru/products/catalog/img/BA47-29-B-4p-sm.jpg | ВА47-29 4Р 1 А  х-ка В | 1 | B | MVA20-4-001-B |
| ВА47-29 4Р 2 А  х-ка В | 2 | B | MVA20-4-002-B |
| ВА47-29 4Р 3 А  х-ка В | 3 | B | MVA20-4-003-B |
| ВА47-29 4Р 4 А  х-ка В | 4 | B | MVA20-4-004-B |
| ВА47-29 4Р 5 А  х-ка В | 5 | B | MVA20-4-005-B |
| ВА47-29 4Р 6 А  х-ка В | 6 | B | MVA20-4-006-B |
| ВА47-29 4Р 8 А  х-ка В | 8 | B | MVA20-4-008-B |
| ВА47-29 4Р 10 А  х-ка В | 10 | B | MVA20-4-010-B |
| ВА47-29 4Р 13 А  х-ка В | 13 | B | MVA20-4-013-B |
| ВА47-29 4Р 16 А  х-ка В | 16 | B | MVA20-4-016-B |
| ВА47-29 4Р 20 А  х-ка В | 20 | B | MVA20-4-020-B |
| ВА47-29 4Р 25 А  х-ка В | 25 | B | MVA20-4-025-B |
| ВА47-29 4Р 32 А  х-ка В | 32 | B | MVA20-4-032-B |
| ВА47-29 4Р 40 А  х-ка В | 40 | B | MVA20-4-040-B |
| ВА47-29 4Р 50 А  х-ка В | 50 | B | MVA20-4-050-B |
| ВА47-29 4Р 63 А  х-ка В | 63 | B | MVA20-4-063-B |
| http://www.iek.ru/products/catalog/img/BA47-29-B-4p-sm.jpg | ВА47-29 4Р 1 А  х-ка С | 1 | C | MVA20-4-001-C |
| ВА47-29 4Р 2 А  х-ка С | 2 | C | MVA20-4-002-C |
| ВА47-29 4Р 3 А  х-ка С | 3 | C | MVA20-4-003-C |
| ВА47-29 4Р 4 А  х-ка С | 4 | C | MVA20-4-004-C |
| ВА47-29 4Р 5 А  х-ка С | 5 | C | MVA20-4-005-C |
| ВА47-29 4Р 6 А  х-ка С | 6 | C | MVA20-4-006-C |
| ВА47-29 4Р 8 А  х-ка С | 8 | C | MVA20-4-008-C |
| ВА47-29 4Р 10 А  х-ка С | 10 | C | MVA20-4-010-C |
| ВА47-29 4Р 13 А  х-ка С | 13 | C | MVA20-4-013-C |
| ВА47-29 4Р 16 А  х-ка С | 16 | C | MVA20-4-016-C |
| ВА47-29 4Р 20 А  х-ка С | 20 | C | MVA20-4-020-C |
| ВА47-29 4Р 25 А  х-ка С | 25 | C | MVA20-4-025-C |
| ВА47-29 4Р 32 А  х-ка С | 32 | C | MVA20-4-032-C |
| ВА47-29 4Р 40 А  х-ка С | 40 | C | MVA20-4-040-C |
| ВА47-29 4Р 50 А  х-ка С | 50 | C | MVA20-4-050-C |
| ВА47-29 4Р 63 А  х-ка С | 63 | C | MVA20-4-063-C |
| http://www.iek.ru/products/catalog/img/BA47-29-D-4p-sm.jpg | ВА47-29 4Р 1 А  х-ка D | 1 | D | MVA20-4-001-D |
| ВА47-29 4Р 2 А  х-ка D | 2 | D | MVA20-4-002-D |
| ВА47-29 4Р 3 А  х-ка D | 3 | D | MVA20-4-003-D |
| ВА47-29 4Р 4 А  х-ка D | 4 | D | MVA20-4-004-D |
| ВА47-29 4Р 5 А  х-ка D | 5 | D | MVA20-4-005-D |
| ВА47-29 4Р 6 А  х-ка D | 6 | D | MVA20-4-006-D |
| ВА47-29 4Р 8 А  х-ка D | 8 | D | MVA20-4-008-D |
| ВА47-29 4Р 10 А  х-ка D | 10 | D | MVA20-4-010-D |
| ВА47-29 4Р 13 А  х-ка D | 13 | D | MVA20-4-013-D |
| ВА47-29 4Р 16 А  х-ка D | 16 | D | MVA20-4-016-D |
| ВА47-29 4Р 20 А  х-ка D | 20 | D | MVA20-4-020-D |
| ВА47-29 4Р 25 А  х-ка D | 25 | D | MVA20-4-025-D |
| ВА47-29 4Р 32 А  х-ка D | 32 | D | MVA20-4-032-D |
| ВА47-29 4Р 40 А  х-ка D | 40 | D | MVA20-4-040-D |
| ВА47-29 4Р 50 А  х-ка D | 50 | D | MVA20-4-050-D |
| ВА47-29 4Р 63 А  х-ка D | 63 | D | MVA20-4-063-D |

### Автоматические выключатели ВА47-100

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Наименование | Номинальный ток, А | Х-ка срабатывания расцепителя |  | Артикул |
| http://www.iek.ru/products/catalog/img2/va47-100-1.jpg | ВА47-100 1Р 10 А  х-ка С | 10 | C |  |  | MVA40-1-010-C |
| ВА47-100 1Р 16 А  х-ка С | 16 | C |  |  | MVA40-1-016-C |
| ВА47-100 1Р 25 А  х-ка С | 25 | C |  |  | MVA40-1-025-C |
| ВА47-100 1Р 32 А  х-ка С | 32 | C |  |  | MVA40-1-032-C |
| ВА47-100 1Р 35 А  х-ка С | 35 | C |  |  | MVA40-1-035-C |
| ВА47-100 1Р 40 А  х-ка С | 40 | C |  |  | MVA40-1-040-C |
| ВА47-100 1Р 50 А  х-ка С | 50 | C |  |  | MVA40-1-050-C |
| ВА47-100 1Р 63 А  х-ка С | 63 | C |  |  | MVA40-1-063-C |
| ВА47-100 1Р 80 А  х-ка С | 80 | C |  |  | MVA40-1-080-C |
| ВА47-100 1Р 100 А  х-ка С | 100 | C |  |  | MVA40-1-100-C |
| http://www.iek.ru/products/catalog/img2/va47-100-1.jpg | ВА47-100 1Р 10 А 10 кА  х-ка D | 10 | D |  |  | MVA40-1-010-D |
| ВА47-100 1Р 16 А 10 кА  х-ка D | 16 | D |  |  | MVA40-1-016-D |
| ВА47-100 1Р 25 А 10 кА  х-ка D | 25 | D |  |  | MVA40-1-025-D |
| ВА47-100 1Р 32 А 10 кА  х-ка D | 32 | D |  |  | MVA40-1-032-D |
| ВА47-100 1Р 35 А 10 кА  х-ка D | 35 | D |  |  | MVA40-1-035-D |
| ВА47-100 1Р 40 А 10 кА  х-ка D | 40 | D |  |  | MVA40-1-040-D |
| ВА47-100 1Р 50 А 10 кА  х-ка D | 50 | D |  |  | MVA40-1-050-D |
| ВА47-100 1Р 63 А 10 кА  х-ка D | 63 | D |  |  | MVA40-1-063-D |
| ВА47-100 1Р 80 А 10 кА  х-ка D | 80 | D |  |  | MVA40-1-080-D |
| ВА47-100 1Р 100 А 10 кА  х-ка D | 100 | D |  |  | MVA40-1-100-D |
| http://www.iek.ru/products/catalog/img2/va47-100-2.jpg | ВА47-100 2Р 10 А  х-ка С | 10 | C |  |  | MVA40-2-010-C |
| ВА47-100 2Р 16 А  х-ка С | 16 | C |  |  | MVA40-2-016-C |
| ВА47-100 2Р 25 А  х-ка С | 25 | C |  |  | MVA40-2-025-C |
| ВА47-100 2Р 32 А  х-ка С | 32 | C |  |  | MVA40-2-032-C |
| ВА47-100 2Р 35 А  х-ка С | 35 | C |  |  | MVA40-2-035-C |
| ВА47-100 2Р 40 А  х-ка С | 40 | C |  |  | MVA40-2-040-C |
| ВА47-100 2Р 50 А  х-ка С | 50 | C |  |  | MVA40-2-050-C |
| ВА47-100 2Р 63 А  х-ка С | 63 | C |  |  | MVA40-2-063-C |
| ВА47-100 2Р 80 А  х-ка С | 80 | C |  |  | MVA40-2-080-C |
| ВА47-100 2Р 100 А  х-ка С | 100 | C |  |  | MVA40-2-100-C |
| http://www.iek.ru/products/catalog/img2/va47-100-2.jpg | ВА47-100 2Р 10 А 10 кА  х-ка D | 10 | D |  |  | MVA40-2-010-D |
| ВА47-100 2Р 16 А 10 кА  х-ка D | 16 | D |  |  | MVA40-2-016-D |
| ВА47-100 2Р 25 А 10 кА  х-ка D | 25 | D |  |  | MVA40-2-025-D |
| ВА47-100 2Р 32 А 10 кА  х-ка D | 32 | D |  |  | MVA40-2-032-D |
| ВА47-100 2Р 35 А 10 кА  х-ка D | 35 | D |  |  | MVA40-2-035-D |
| ВА47-100 2Р 40 А 10 кА  х-ка D | 40 | D |  |  | MVA40-2-040-D |
| ВА47-100 2Р 50 А 10 кА  х-ка D | 50 | D |  |  | MVA40-2-050-D |
| ВА47-100 2Р 63 А 10 кА  х-ка D | 63 | D |  |  | MVA40-2-063-D |
| ВА47-100 2Р 80 А 10 кА  х-ка D | 80 | D |  |  | MVA40-2-080-D |
| ВА47-100 2Р 100 А 10 кА  х-ка D | 100 | D |  |  | MVA40-2-100-D |
| http://www.iek.ru/products/catalog/img2/va47-100-3.jpg | ВА47-100 3Р 10 А  х-ка С | 10 | C |  |  | MVA40-3-010-C |
| ВА47-100 3Р 16 А  х-ка С | 16 | C |  |  | MVA40-3-016-C |
| ВА47-100 3Р 25 А  х-ка С | 25 | C |  |  | MVA40-3-025-C |
| ВА47-100 3Р 32 А  х-ка С | 32 | C |  |  | MVA40-3-032-C |
| ВА47-100 3Р 35 А  х-ка С | 35 | C |  |  | MVA40-3-035-C |
| ВА47-100 3Р 40 А  х-ка С | 40 | C |  |  | MVA40-3-040-C |
| ВА47-100 3Р 50 А  х-ка С | 50 | C |  |  | MVA40-3-050-C |
| ВА47-100 3Р 63 А  х-ка С | 63 | C |  |  | MVA40-3-063-C |
| ВА47-100 3Р 80 А  х-ка С | 80 | C |  |  | MVA40-3-080-C |
| ВА47-100 3Р 100 А  х-ка С | 100 | C |  |  | MVA40-3-100-C |
| http://www.iek.ru/products/catalog/img2/va47-100-3.jpg | ВА47-100 3Р 10 А 10 кА  х-ка D | 10 | D |  |  | MVA40-3-010-D |
| ВА47-100 3Р 16 А 10 кА  х-ка D | 16 | D |  |  | MVA40-3-016-D |
| ВА47-100 3Р 25 А 10 кА  х-ка D | 25 | D |  |  | MVA40-3-025-D |
| ВА47-100 3Р 32 А 10 кА  х-ка D | 32 | D |  |  | MVA40-3-032-D |
| ВА47-100 3Р 35 А 10 кА  х-ка D | 35 | D |  |  | MVA40-3-035-D |
| ВА47-100 3Р 40 А 10 кА  х-ка D | 40 | D |  |  | MVA40-3-040-D |
| ВА47-100 3Р 50 А 10 кА  х-ка D | 50 | D |  |  | MVA40-3-050-D |
| ВА47-100 3Р 63 А 10 кА  х-ка D | 63 | D |  |  | MVA40-3-063-D |
| ВА47-100 3Р 80 А 10 кА  х-ка D | 80 | D |  |  | MVA40-3-080-D |
| ВА47-100 3Р 100 А 10 кА  х-ка D | 100 | D |  |  | MVA40-3-100-D |
| http://www.iek.ru/products/catalog/img2/va47-100-4.jpg | ВА47-100 4Р 10 А  х-ка С | 10 | C |  |  | MVA40-4-010-C |
| ВА47-100 4Р 16 А  х-ка С | 16 | C |  |  | MVA40-4-016-C |
| ВА47-100 4Р 25 А  х-ка С | 25 | C |  |  | MVA40-4-025-C |
| ВА47-100 4Р 32 А  х-ка С | 32 | C |  |  | MVA40-4-032-C |
| ВА47-100 4Р 35 А  х-ка С | 35 | C |  |  | MVA40-4-035-C |
| ВА47-100 4Р 40 А  х-ка С | 40 | C |  |  | MVA40-4-040-C |
| ВА47-100 4Р 50 А  х-ка С | 50 | C |  |  | MVA40-4-050-C |
| ВА47-100 4Р 63 А  х-ка С | 63 | C |  |  | MVA40-4-063-C |
| ВА47-100 4Р 80 А  х-ка С | 80 | C |  |  | MVA40-4-080-C |
| ВА47-100 4Р100 А  х-ка С | 100 | C |  |  | MVA40-4-100-C |
| http://www.iek.ru/products/catalog/img2/va47-100-4.jpg | ВА47-100 4Р 10 А 10 кА  х-ка D | 10 | D |  |  | MVA40-4-010-D |
| ВА47-100 4Р 16 А 10 кА  х-ка D | 16 | D |  |  | MVA40-4-016-D |
| ВА47-100 4Р 25 А 10 кА  х-ка D | 25 | D |  |  | MVA40-4-025-D |
| ВА47-100 4Р 32 А 10 кА  х-ка D | 32 | D |  |  | MVA40-4-032-D |
| ВА47-100 4Р 35 А 10 кА  х-ка D | 35 | D |  |  | MVA40-4-035-D |
| ВА47-100 4Р 40 А 10 кА  х-ка D | 40 | D |  |  | MVA40-4-040-D |
| ВА47-100 4Р 50 А 10 кА  х-ка D | 50 | D |  |  | MVA40-4-050-D |
| ВА47-100 4Р 63 А 10 кА  х-ка D | 63 | D |  |  | MVA40-4-063-D |
| ВА47-100 4Р 80 А 10 кА  х-ка D | 80 | D |  |  | MVA40-4-080-D |
| ВА47-100 4Р 100 А 10 кА  х-ка D | 100 | D |  |  | MVA40-4-100-D |

### Выключатели дифференциальные ВД1-63 (УЗО тип АС)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Наименование | Номиналь-ный ток, А | Номинальный откл. дифф. ток, мА | Артикул |
| http://www.iek.ru/products/catalog/img2/vd1-63-1.jpg | ВД1-63 2Р 16 А 10 мА | 16 | 10 | MDV10-2-016-010 |
| ВД1-63 2Р 25 А 10 мА | 25 | 10 | MDV10-2-025-010 |
| ВД1-63 2Р 16 А 30 мА | 16 | 30 | MDV10-2-016-030 |
| ВД1-63 2Р 25 А 30 мА | 25 | 30 | MDV10-2-025-030 |
| ВД1-63 2Р 32 А 30 мА | 32 | 30 | MDV10-2-032-030 |
| ВД1-63 2Р 40 А 30 мА | 40 | 30 | MDV10-2-040-030 |
| ВД1-63 2Р 50 А 30 мА | 50 | 30 | MDV10-2-050-030 |
| ВД1-63 2Р 63 А 30 мА | 63 | 30 | MDV10-2-063-030 |
| ВД1-63 2Р 80 А 30 мА | 80 | 30 | MDV10-2-080-030 |
| ВД1-63 2Р 100 А 30 мА | 100 | 30 | MDV10-2-100-030 |
| ВД1-63 2Р 16 А 100 мА | 16 | 100 | MDV10-2-016-100 |
| ВД1-63 2Р 25 А 100 мА | 25 | 100 | MDV10-2-025-100 |
| ВД1-63 2Р 32 А 100 мА | 32 | 100 | MDV10-2-032-100 |
| ВД1-63 2Р 40 А 100 мА | 40 | 100 | MDV10-2-040-100 |
| ВД1-63 2Р 50 А 100 мА | 50 | 100 | MDV10-2-050-100 |
| ВД1-63 2Р 63 А 100 мА | 63 | 100 | MDV10-2-063-100 |
| ВД1-63 2Р 80 А 100 мА | 80 | 100 | MDV10-2-080-100 |
| ВД1-63 2Р 100 А 100 мА | 100 | 100 | MDV10-2-100-100 |
| ВД1-63 2Р 16 А 300 мА | 16 | 300 | MDV10-2-016-300 |
| ВД1-63 2Р 25 А 300 мА | 25 | 300 | MDV10-2-025-300 |
| ВД1-63 2Р 40 А 300 мА | 40 | 300 | MDV10-2-040-300 |
| ВД1-63 2Р 50 А 300 мА | 50 | 300 | MDV10-2-050-300 |
| ВД1-63 2Р 63 А 300 мА | 63 | 300 | MDV10-2-063-300 |
| ВД1-63 2Р 80 А 300 мА | 80 | 300 | MDV10-2-080-300 |
| ВД1-63 2Р 100 А 300 мА | 100 | 300 | MDV10-2-100-300 |
| http://www.iek.ru/products/catalog/img2/vd1-63-2.jpg | ВД1-63 4Р 16 А 10 мА | 16 | 10 | MDV10-4-016-010 |
| ВД1-63 4Р 25 А 10 мА | 25 | 10 | MDV10-4-025-010 |
| ВД1-63 4Р 16 А 30 мА | 16 | 30 | MDV10-4-016-030 |
| ВД1-63 4Р 25 А 30 мА | 25 | 30 | MDV10-4-025-030 |
| ВД1-63 4Р 32 А 30 мА | 32 | 30 | MDV10-4-032-030 |
| ВД1-63 4Р 40 А 30 мА | 40 | 30 | MDV10-4-040-030 |
| ВД1-63 4Р 50 А 30 мА | 50 | 30 | MDV10-4-050-030 |
| ВД1-63 4Р 63 А 30 мА | 63 | 30 | MDV10-4-063-030 |
| ВД1-63 4Р 80 А 30 мА | 80 | 30 | MDV10-4-080-030 |
| ВД1-63 4Р 100 А 30 мА | 100 | 30 | MDV10-4-100-030 |
| ВД1-63 4Р 25 А 100 мА | 25 | 100 | MDV10-4-025-100 |
| ВД1-63 4Р 32 А 100 мА | 32 | 100 | MDV10-4-032-100 |
| ВД1-63 4Р 40 А 100 мА | 40 | 100 | MDV10-4-040-100 |
| ВД1-63 4Р 50 А 100 мА | 50 | 100 | MDV10-4-050-100 |
| ВД1-63 4Р 63 А 100 мА | 63 | 100 | MDV10-4-063-100 |
| ВД1-63 4Р 80 А 100 мА | 80 | 100 | MDV10-4-080-100 |
| ВД1-63 4Р 100 А 100 мА | 100 | 100 | MDV10-4-100-100 |
| ВД1-63 4Р 16 А 300 мА | 16 | 300 | MDV10-4-016-300 |
| ВД1-63 4Р 25 А 300 мА | 25 | 300 | MDV10-4-025-300 |
| ВД1-63 4Р 32 А 300 мА | 32 | 300 | MDV10-4-032-300 |
| ВД1-63 4Р 40 А 300 мА | 40 | 300 | MDV10-4-040-300 |
| ВД1-63 4Р 50 А 300 мА | 50 | 300 | MDV10-4-050-300 |
| ВД1-63 4Р 63 А 300 мА | 63 | 300 | MDV10-4-063-300 |
| ВД1-63 4Р 80 А 300 мА | 80 | 300 | MDV10-4-080-300 |
| ВД1-63 4Р 100 А 300 мА | 100 | 300 | MDV10-4-100-300 |

### Дифференциальные автоматы АД12, АД14

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Наименование | Номинальный ток, А | Номинальный откл. дифф. ток, мА | Артикул |
| http://www.iek.ru/products/catalog/img2/ad12-ad14-1.jpg | АД12 2Р 6 А 10 мА | 6 | 10 | MAD10-2-006-C-010 |
| АД12 2Р 10 А 10 мА | 10 | 10 | MAD10-2-010-C-010 |
| АД12 2Р 16 А 10 мА | 16 | 10 | MAD10-2-016-C-010 |
| АД12 2Р 25 А 10 мА | 25 | 10 | MAD10-2-025-C-010 |
| АД12 2Р 32 А 10 мА | 32 | 10 | MAD10-2-032-C-010 |
| АД12 2р 40 А 10 мА | 40 | 10 | MAD10-2-040-C-010 |
| АД12 2Р 10 А 30 мА | 10 | 30 | MAD10-2-010-C-030 |
| АД12 2Р 16 А 30 мА | 16 | 30 | MAD10-2-016-C-030 |
| АД12 2Р 20 А 30 мА | 20 | 30 | MAD10-2-020-C-030 |
| АД12 2Р 25 А 30 мА | 25 | 30 | MAD10-2-025-C-030 |
| АД12 2Р 32 А 30 мА | 32 | 30 | MAD10-2-032-C-030 |
| АД12 2Р 40 А 30 мА | 40 | 30 | MAD10-2-040-C-030 |
| АД12 2Р 50 А 30 мА | 50 | 30 | MAD10-2-050-C-030 |
| АД12 2Р 63 А 30 мА | 63 | 30 | MAD10-2-063-C-030 |
| АД12 2Р 10 А 100 мА | 10 | 100 | MAD10-2-010-C-100 |
| АД12 2Р 16 А 100 мА | 16 | 100 | MAD10-2-016-C-100 |
| АД12 2Р 25 А 100 мА | 25 | 100 | MAD10-2-025-C-100 |
| АД12 2Р 32 А 100 мА | 32 | 100 | MAD10-2-032-C-100 |
| АД12 2Р 40 А 100 мА | 40 | 100 | MAD10-2-040-C-100 |
| АД12 2Р 50 А 100 мА | 50 | 100 | MAD10-2-050-C-100 |
| АД12 2Р 63 А 100 мА | 63 | 100 | MAD10-2-063-C-100 |
| АД12 2Р 25 А  300 мА | 25 | 300 | MAD10-2-025-C-300 |
| АД12 2р 40 А 300 мА | 40 | 300 | MAD10-2-040-C-300 |
| АД12 2Р 50 А 300 мА | 50 | 300 | MAD10-2-050-C-300 |
| АД12 2Р 63 А 300 мА | 63 | 300 | MAD10-2-063-C-300 |
| http://www.iek.ru/products/catalog/img2/ad12-ad14-2.jpg | АД14 4Р 6 А 10 мА | 6 | 10 | MAD10-4-006-C-010 |
| АД14 4Р 10 А 10 мА | 10 | 10 | MAD10-4-010-C-010 |
| АД14 4Р 16 А 10 мА | 16 | 10 | MAD10-4-016-C-010 |
| АД14 4Р 10 А 30 мА | 10 | 30 | MAD10-4-010-C-030 |
| АД14 4Р 16 А 30 мА | 16 | 30 | MAD10-4-016-C-030 |
| АД14 4Р 25 А 30 мА | 25 | 30 | MAD10-4-025-C-030 |
| АД14 4Р 32 А 30 мА | 32 | 30 | MAD10-4-032-C-030 |
| АД14 4Р 40 А 30 мА | 40 | 30 | MAD10-4-040-C-030 |
| АД14 4Р 50 А 30 мА | 50 | 30 | MAD10-4-050-C-030 |
| АД14 4Р 63 А 30 мА | 63 | 30 | MAD10-4-063-C-030 |
| АД14 4Р 16 А 100 мА | 16 | 100 | MAD10-4-016-C-100 |
| АД14 4Р 25 А 100 мА | 25 | 100 | MAD10-4-025-C-100 |
| АД14 4Р 32 А 100 мА | 32 | 100 | MAD10-4-032-C-100 |
| АД14 4Р 40 А 100 мА | 40 | 100 | MAD10-4-040-C-100 |
| АД14 4Р 50 А 100 мА | 50 | 100 | MAD10-4-050-C-100 |
| АД14 4Р 63 А 100 мА | 63 | 100 | MAD10-4-063-C-100 |
| АД14 4Р 16 А 300 мА | 16 | 300 | MAD10-4-016-C-300 |
| АД14 4Р 25 А 300 мА | 25 | 300 | MAD10-4-025-C-300 |
| АД14 4Р 32 А 300 мА | 32 | 300 | MAD10-4-032-C-300 |
| АД14 4Р 40 А 300 мА | 40 | 300 | MAD10-4-040-C-300 |
| АД14 4Р 50 А 300 мА | 50 | 300 | MAD10-4-050-C-300 |
| АД14 4Р 63 А 300 мА | 63 | 300 | MAD10-4-063-C-300 |

### Автоматические выключатели дифференциального тока АВДТ32

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Наименование | Номинальныйток, А | Номинальный отключающий дифф. ток, мА | Количество изделий в упаковке групповой транспортной | Артикул |
| http://www.iek.ru/products/catalog/img2/avdt32-1.jpg | АВДТ32 В16 | 16 | 10 | 6 | 60 | MAD22-5-016-B-10 |
| АВДТ32 В25 | 25 | 10 | 6 | 60 | MAD22-5-025-B-10 |
| АВДТ32 С6 | 6 | 30 | 6 | 60 | MAD22-5-006-C-30 |
| АВДТ32 С10 | 10 | 30 | 6 | 60 | MAD22-5-010-C-30 |
| АВДТ32 С16 | 16 | 30 | 6 | 60 | MAD22-5-016-C-30 |
| АВДТ32 С20 | 20 | 30 | 6 | 60 | MAD22-5-020-C-30 |
| АВДТ32 С25 | 25 | 30 | 6 | 60 | MAD22-5-025-C-30 |
| АВДТ32 С32 | 32 | 30 | 6 | 60 | MAD22-5-032-C-30 |
| АВДТ32 С40 | 40 | 30 | 6 | 60 | MAD22-5-040-C-30 |
| АВДТ32 С40 | 40 | 100 | 6 | 60 | MAD22-5-040-C-100 |
| АВДТ32 С50 | 50 | 100 | 6 | 60 | MAD22-5-050-C-100 |
| АВДТ32 С63 | 63 | 100 | 6 | 60 | MAD22-5-063-C-100 |