

DX³ 6000 - 10 KA

автоматические выключатели с термомагнитным расцепителем на ток от 0,5 до 63 А (продолжение)



4 079 67

4 080 33

Возможность оснащения вспомогательными устройствами и дополнительными принадлежностями для устройств серии DX³ (стр. 250)

| тельными принадлежностями для устроиств серии DX (стр. 250) | | | | |
|---|----------------------|--|---|--|
| Упак. | Кат. № | Модульные автоматические | | |
| | | выключатели DX ³ 6000 - 10 kA - тип D | | |
| | | Однополюсные - 230/4 | 00 B \sim | |
| | Тип D | Номинальный ток In, A | Число модулей | |
| 1 | 4 079 62 | 0,5 | 1 | |
| 1 | 4 079 63 | 1 | 1 1 | |
| 1 | 4 079 64 4 079 65 | <u> </u> | 1 | |
| i | 4 079 66 | 2 3 4 | 1 | |
| 1 | 4 079 67 | 6 | 1 | |
| 1 | 4 079 69 | 10 | 1 | |
| 1 | 4 079 70 | 13 16 | 1 | |
| 1 | 4 079 71 4 079 72 | 20 | 1 | |
| i | 4 079 73 | 25 | 1 | |
| 1 | 4 079 74 | 32 | 1 | |
| 1 | 4 079 75 | 40 | 1 | |
| 1 | 4 079 76 | 50 | 1 | |
| ' | 4 079 77 | 63 Двухполюсные – 230/4 0 | | |
| 1 | 4 080 22 | 0,5 | 2 | |
| 1 | 4 080 23 | 1 | 2 | |
| 1 | 4 080 24 | 2 | 2 | |
| 1 | 4 080 25 4 080 26 | 2 3 4 | 2 | |
| 1 | 4 080 27 | 6 | 2 | |
| 1 | 4 080 29 | 10 | 2 | |
| 1 | 4 080 30 | 13 | 2 | |
| 1 | 4 080 31 | 16 20 | 2 | |
| 1 | 4 080 32 4 080 33 | 25 25 | 2 | |
| 1 | 4 080 34 | 32 | 2 | |
| 1 | 4 080 35 | 40 | 2 | |
| 1 | 4 080 36 4 080 37 | 50 63 | 2 | |
| 1 | 4 000 37 | Трехполюсные – 400 В | | |
| 1 | 4 080 80 | 0,5 | <u>3</u> | |
| 1 | 4 080 81 | 1 | 3 | |
| 1 | 4 080 82 | 2 3 | 3 | |
| 1 | 4 080 83 4 080 84 | 3 4 |) ဒ | |
| 1 | 4 080 85 | 6 | 3 | |
| 1 | 4 080 87 | 10 | 3 | |
| 1 | 4 080 88 | 13 | 3 | |
| 1 | 4 080 89 4 080 90 | 16 20 |) ဒ | |
| <u>i</u> | 4 080 91 | 25 | 3 | |
| 1 | 4 080 92 | 32 | 3 | |
| 1 | 4 080 93 | 40 | 3 | |
| 1 | 4 080 94 4 080 95 | 50 63 | 33333333333333333333 | |
| | 7 000 33 | Четырехполюсные – 40 | | |
| 1 | 4 081 43 | 6 | 4 | |
| 1 | 4 081 45 | 10 | 4 | |
| 1 | 4 081 46 4 081 47 | 13 16 | 4 4 | |
| i | 4 081 48 | 20 | 4 | |
| 1 | 4 081 49 | 25 | 4 4 4 4 | |
| 1 | 4 081 50 | 32 | 4 | |
| 1 | 4 081 51 4 081 52 | 40 50 | 4 4 | |
| 1 | 4 081 53 | 63 | 4 | |
| | | | | |

DX³ 10000 – 16 кА

автоматические выключатели с термомагнитным расцепителем на токи от 0,5 до 125 A





4 088 69

Соответствуют требованиям стандарта МЭК 60898-1 Отключающая способность: 10000 — согласно МЭК 60898-1 — 400 В~ 16 кА — согласно МЭК 60947-2 — 400 В~ Возможность оснащения вспомогательными устройствами и дополни-

тельными принадлежностями для устройств серии DX³ (стр. 250)

| Упак. | Кат. № | Модульные автомати | ические |
|----------|----------------------|---|--|
| | | выключатели DX ³ 100 Однополюсные – 230/40 | <u> ЛОО</u> - 16 КА - ТИП Е ЛОВО |
| | Тип В | Номинальный ток In, A | Число модулей |
| 1 | 4 088 64 | 0,5 | 1 |
| 1 | 4 088 65 | 1 1 | 1 |
| 1 | 4 088 66 | 2 3 | 1 |
| 1 1 | 4 088 67 | 3 | 1 1 |
| 1 | 4 088 68 4 088 69 | 6 | 1 |
| 10 | 4 088 70 | 10 | i |
| 1 | 4 088 71 | 13 | 1 |
| 10 | 4 088 72 | 16 | 1 |
| 10 10 | 4 088 73 | 20 | 1 |
| 10 | 4 088 74 4 088 75 | 25 32 | 1 1 |
| 1 | 4 088 76 | 40 | i |
| 1 | 4 088 77 | 50 | 1 |
| 1 | 4 088 78 | 63 | 1 |
| 1 | 4 000 24 | Двухполюсные – 230/40 | |
| 1 | 4 089 34 4 089 35 | 0,5 1 | 2 |
| i | 4 089 36 | 2 | 2 |
| 1 | 4 089 37 | 2 3 | 2 |
| 1 | 4 089 38 | 4 | 2 |
| 1 1 | 4 089 39 4 089 40 | 6 10 | 2 |
| 1 | 4 089 41 | 13 | 2 |
| 1 | 4 089 42 | 16 | $\bar{2}$ |
| 1 | 4 089 43 | 20 | 2 |
| 1 1 | 4 089 44 4 089 45 | 25 32 | 2 |
| 1 | 4 089 46 | 40 | 2 |
| 1 | 4 089 47 | 50 | 222222222222222222222222222222222222222 |
| 1 | 4 089 48 | 63 | |
| 1 | 4 000 00 | Трехполюсные – 400 В | 2 |
| 1 1 | 4 089 83 4 089 84 | 0,5 1 | 3030303030303030 |
| 1 | 4 089 85 | 2 | 3 |
| 1 | 4 089 86 | 2 3 | 3 |
| 1 | 4 089 87 | 4 | 3 |
| 1 1 | 4 089 88 4 089 89 | 6 10 | 3 |
| 1 | 4 089 90 | 13 | 3 |
| 1 | 4 089 91 | 16 | 3 |
| 1 | 4 089 92 | 20 | 3 |
| 1 1 | 4 089 93 4 089 94 | 25 32 | ა ვ |
| 1 | 4 089 95 | 40 | 3 |
| 1 | 4 089 96 | 50 | 3 |
| 1 | 4 089 97 | 63 | |
| 1 | 4 000 57 | Четырехполюсные – 40 | 0 B√ 4 |
| 1 | 4 090 57 4 090 58 | 0,5 1 | 4 |
| 1 | 4 090 59 | 2 3 | 4 4 |
| 1 | 4 090 60 | 3 | |
| 1 1 | 4 090 61 | 4 | 4 |
| 1 | 4 090 62 4 090 63 | 6 10 | 4 |
| 1 | 4 090 64 | 13 | 4 |
| 1 | 4 090 65 | 16 | 4 |
| 1 1 | 4 090 66 | 20 | 4 |
| 1 | 4 090 67 4 090 68 | 25 32 | 4 4 |
| 1 | 4 090 69 | 40 | 4 4 4 4 4 4 4 |
| 1 | 4 090 70 | 50 | 4 |
| 1 | 4 090 71 | 63 | 4 |



DX³ 10000 - 16 KA

автоматические выключатели с термомагнитным расцепителем на токи от 0,5 до 125 А (продолжение)





4 091 11

Соответствуют требованиям стандарта МЭК 60898-1 Отключающая способность: [10000] — согласно МЭК 60898-1 — 400 В~ 16 кА — согласно МЭК 60947-2 — 400 В~ Возможность оснащения вспомогательными устройствами и дополнитель

| Упак. | Кат. № | Модульные автоматические | | |
|---------|----------------------|---|---------------------|--|
| | | выключатели DX ³ 10000 – 16 кА – | | |
| | | тип характеристики С | | |
| | | Однополюсные – 230/4 | 00 B \sim | |
| | Тип С | Номинальный ток In, A | Число модуле | |
| 1 | 4 091 06 | 0,5 | 1 | |
| 1 | 4 091 07 | 1 | 1 | |
| 1 | 4 091 08 | 2 3 4 | 1 | |
| 1 | 4 091 09 | 3 | 1 | |
| 1 | 4 091 10 | | 1 | |
| 1 | 4 091 11 | 6 | 1 | |
| 10 | 4 091 12 | 10 | 1 | |
| 1 | 4 091 13 | 13 | 1 | |
| 10 | 4 091 14 | 16 | 1 | |
| 10 | 4 091 15 | 20 | 1 | |
| 10 | 4 091 16 | 25 | 1 | |
| 10 1 | 4 091 17 4 091 18 | 32 40 | 1 1 | |
| 1 | 4 091 18 4 091 19 | 50 | 1 | |
| 1 | 4 091 20 | 63 | 1 | |
| i | 4 091 40 | 80 | 1.5 | |
| i | 4 091 41 | 100 | 1.5 | |
| i | 4 091 42 | 125 | 1.5 | |
| | 1001 12 | Двухполюсные – 230/40 | | |
| 1 | 4 091 94 | 0,5 | 2 | |
| 1 | 4 091 95 | 1 | 2 | |
| 1 | 4 091 96 | | 2222222222222333 | |
| 1 | 4 091 97 | 2 3 4 | 2 | |
| 1 | 4 091 98 | 4 | 2 | |
| 1 | 4 091 99 | 6 | 2 | |
| 1 | 4 092 00 | 10 | 2 | |
| 1 | 4 092 01 | 13 | 2 | |
| 1 | 4 092 02 | 16 | 2 | |
| 1 | 4 092 03 | 20 | 2 | |
| 1 | 4 092 04 | 25 | 2 | |
| 1 | 4 092 05 | 32 | 2 | |
| 1 1 | 4 092 06 | 40 | 2 | |
| 1 | 4 092 07 | 50 63 | 2 | |
| 1 | 4 092 08 4 092 28 | 63 80 | 2 | |
| 1 | 4 092 29 | 100 | 3 | |
| 1 | 4 092 30 | 125 | 3 | |
| • | 7 002 00 | Трехполюсные – 400 В | | |
| 1 | 4 092 47 | 1 | 3 | |
| 1 | 4 092 48 | | 33333333333333334.5 | |
| 1 | 4 092 49 | 2 3 | 3 | |
| 1 | 4 092 50 | 4 | 3 | |
| 1 | 4 092 51 | 6 | 3 | |
| 1 | 4 092 52 | 10 | 3 | |
| 1 | 4 092 53 | 13 | 3 | |
| 1 | 4 092 54 | 16 | 3 | |
| 1 | 4 092 55 | 20 | 3 | |
| 1 | 4 092 56 | 25 | 3 | |
| 1 | 4 092 57 | 32 | 3 | |
| 1 | 4 092 58 | 40 | 3 | |
| 1 | 4 092 59 | 50 | 3 | |
| 1 | 4 092 60 | 63 | 3 | |
| 1 1 | 4 092 80 | 80 100 | 4.5 | |
| 1 | 4 092 81 | 100 | 4.5 | |
| | 4 092 82 | 125 | 4.5 | |

| | | | гельные устройства ітельные принадлежности стр. 250 | |
|---|-------|--------|---|--|
| | | | , DV2 (050) | |
| ъными принадлежностями для устройств серии DX ³ (стр. 250) | | | | |
| | Упак. | Кат. № | Модульные автом <u>атиче</u> ские | |

| Четырехполюсные – 400 В √ 1 4 093 28 0,5 4 4 093 29 1 4 <th colspan="3">выключатели DX³ <u>10000</u> - 16 kA - тип характеристики C (продолжение)</th> | выключатели DX ³ <u>10000</u> - 16 kA - тип характеристики C (продолжение) | | |
|---|--|--|--|
| 1 4 093 28 0,5 4 1 4 093 30 2 4 1 4 093 31 3 4 1 4 093 32 4 4 1 4 093 33 6 4 1 4 093 35 13 4 1 4 093 35 13 4 1 4 093 36 16 4 1 4 093 37 20 4 1 4 093 38 25 4 1 4 093 39 32 4 1 4 093 40 40 4 | | | |
| 1 4 093 41 50 4 1 4 093 42 63 4 1 4 093 62 80 6 | ей | | |
| 1 4 093 63 1 4 093 64 125 6 | | | |

| | | | l l | |
|---|----------|--|---|---|
| | | Модульные автоматические выключатели DX³ - 16 kA - DC - 250 B | | |
| | | Номинальный ток | Число защищенных | |
| | DC | In, A | полюсов | Число модулей |
| 1 | 4 095 59 | 0,5 | 2 | 2 |
| 1 | 4 095 60 | 1 | 2 | 2 |
| 1 | 4 095 61 | 1,6 | 2 | 2 |
| 1 | 4 095 62 | 2 3 | 2 | 2 |
| 1 | 4 095 63 | 3 | 2 | 2 |
| 1 | 4 095 64 | 4 | 2 | 2 |
| 1 | 4 095 65 | 6 | 2 | 2 |
| 1 | 4 095 66 | 8 | 2 | 2 |
| 1 | 4 095 67 | 10 | 2 | 2 |
| 1 | 4 095 68 | 16 | 2 | 2 |
| 1 | 4 095 69 | 20 | 2 | 2 |
| 1 | 4 095 70 | 25 | 2 | 2 |
| 1 | 4 095 71 | 32 | 2 | 2 |
| 1 | 4 095 72 | 40 | 2 | 2 |
| 1 | 4 095 73 | 50 | 222222222222222222222222222222222222222 | 222222222222222222222222222222222222222 |
| 1 | 4 095 74 | 63 | 2 | 2 |
| | | | ' | |