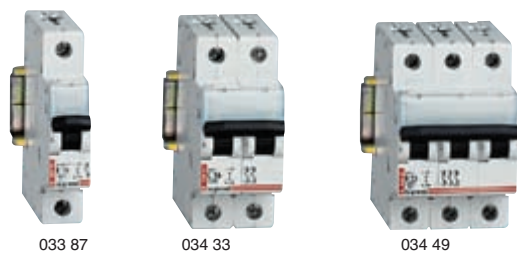


DXTM Стандарт 6 000 6 кА

автоматические выключатели



Отключающая способность
6000 А - МЭК 898 6 кА – МЭК 947-2

Упак. Кат. № Однополюсные 230/400 В~

| Упак. | Кат. № | | (А) | модулей по 17,5 мм |
|-------|--------|--------|-----|--------------------|
| | Тип В | Тип С | | |
| 10 | 032 66 | 033 82 | 6 | 1 |
| 10 | 032 68 | 033 84 | 10 | 1 |
| 10 | 032 69 | 033 85 | 13 | 1 |
| 10 | 032 70 | 033 86 | 16 | 1 |
| 10 | 032 71 | 033 87 | 20 | 1 |
| 10 | 032 72 | 033 88 | 25 | 1 |
| 10 | 032 73 | 033 89 | 32 | 1 |
| 10 | 032 74 | 033 90 | 40 | 1 |
| 10 | 032 75 | 033 91 | 50 | 1 |
| 10 | 032 76 | 033 92 | 63 | 1 |

Двухполюсные 400 В~

| Упак. | Кат. № | | (А) | модулей по 17,5 мм |
|-------|--------|--------|-----|--------------------|
| | Тип В | Тип С | | |
| 5 | 033 08 | 034 29 | 6 | 2 |
| 5 | 033 10 | 034 31 | 10 | 2 |
| 5 | 033 11 | 034 32 | 13 | 2 |
| 5 | 033 12 | 034 33 | 16 | 2 |
| 5 | 033 13 | 034 34 | 20 | 2 |
| 5 | 033 14 | 034 35 | 25 | 2 |
| 5 | 033 15 | 034 36 | 32 | 2 |
| 5 | 033 16 | 034 37 | 40 | 2 |
| 5 | 033 17 | 034 38 | 50 | 2 |
| 5 | 033 18 | 034 39 | 63 | 2 |

Трехполюсные 400 В~

| Упак. | Кат. № | | (А) | модулей по 17,5 мм |
|-------|--------|--------|-----|--------------------|
| | Тип В | Тип С | | |
| 1 | 033 22 | 034 47 | 6 | 3 |
| 1 | 033 24 | 034 49 | 10 | 3 |
| 1 | 033 25 | 034 50 | 13 | 3 |
| 1 | 033 26 | 034 51 | 16 | 3 |
| 1 | 033 27 | 034 52 | 20 | 3 |
| 1 | 033 28 | 034 53 | 25 | 3 |
| 1 | 033 29 | 034 54 | 32 | 3 |
| 1 | 033 30 | 034 55 | 40 | 3 |
| 1 | 033 31 | 034 56 | 50 | 3 |
| 1 | 033 32 | 034 57 | 63 | 3 |

Четырехполюсные 400 В~

| Упак. | Кат. № | | (А) | модулей по 17,5 мм |
|-------|--------|--------|-----|--------------------|
| | Тип В | Тип С | | |
| 1 | 033 68 | 034 89 | 6 | 4 |
| 1 | 033 70 | 034 91 | 10 | 4 |
| 1 | 033 71 | 034 92 | 13 | 4 |
| 1 | 033 72 | 034 93 | 16 | 4 |
| 1 | 033 73 | 034 94 | 20 | 4 |
| 1 | 033 74 | 034 95 | 25 | 4 |
| 1 | 033 75 | 034 96 | 32 | 4 |
| 1 | 033 76 | 034 97 | 40 | 4 |
| 1 | 033 77 | 034 98 | 50 | 4 |
| 1 | 033 78 | 034 99 | 63 | 4 |

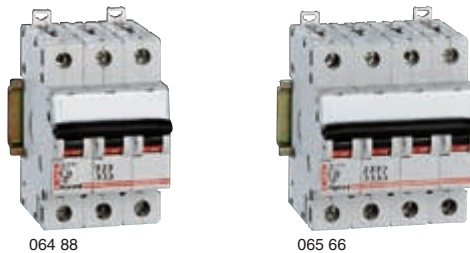
Однополюсные + нейтраль 230 В~

Отключающая способность
6000 А - МЭК 898 6 кА – МЭК 947-2

| Упак. | Кат. № | (А) | модулей по 17,5 мм |
|-------|--------|-----|--------------------|
| | | | |
| 10 | 060 12 | 2 | 1 |
| 10 | 060 15 | 6 | 1 |
| 10 | 060 17 | 10 | 1 |
| 10 | 060 19 | 16 | 1 |
| 10 | 060 20 | 20 | 1 |
| 10 | 060 21 | 25 | 1 |
| 10 | 060 22 | 32 | 1 |

DXTM 6 000 10 кА

автоматические выключатели на токи до 63 А



Отключающая способность
6 000 А - МЭК 60 898 10 кА - МЭК 60 947 - 2
Класс ограничения 3 (до 32 А)

Упак. Кат. № Однополюсные 230/400 В~

| Упак. | Кат. № | | Номин. ток (А) | модулей по 17,5 мм |
|-------|--------|--------|----------------|--------------------|
| | Тип В | Тип С | | |
| 1 | 061 52 | 063 68 | 1 | 1 |
| 1 | 061 53 | 063 69 | 2 | 1 |
| 1 | 061 54 | 063 70 | 3 | 1 |
| 1 | 061 56 | 063 72 | 6 | 1 |
| 10 | 061 58 | 063 74 | 10 | 1 |
| 10 | 061 59 | 063 75 | 13 | 1 |
| 10 | 061 60 | 063 76 | 16 | 1 |
| 1 | 061 61 | 063 77 | 20 | 1 |
| 1 | 061 62 | 063 78 | 25 | 1 |
| 1 | 061 63 | 063 79 | 32 | 1 |
| 1 | 061 64 | 063 80 | 40 | 1 |
| 1 | 061 65 | 063 81 | 50 | 1 |
| 1 | 061 66 | 063 82 | 63 | 1 |

Двухполюсные 400 В~

| Упак. | Кат. № | | Номин. ток (А) | модулей по 17,5 мм |
|-------|--------|--------|----------------|--------------------|
| | Тип В | Тип С | | |
| 1 | 062 57 | 064 60 | 1 | 2 |
| 1 | 062 58 | 064 61 | 2 | 2 |
| 1 | 062 59 | 064 62 | 3 | 2 |
| 1 | 062 61 | 064 64 | 6 | 2 |
| 5 | 062 63 | 064 66 | 10 | 2 |
| 5 | 062 64 | 064 67 | 13 | 2 |
| 5 | 062 65 | 064 68 | 16 | 2 |
| 1 | 062 66 | 064 69 | 20 | 2 |
| 1 | 062 67 | 064 70 | 25 | 2 |
| 1 | 062 68 | 064 71 | 32 | 2 |
| 1 | 062 69 | 064 72 | 40 | 2 |
| 1 | 062 70 | 064 73 | 50 | 2 |
| 1 | 062 71 | 064 74 | 63 | 2 |

Трехполюсные 400 В~

| Упак. | Кат. № | | Номин. ток (А) | модулей по 17,5 мм |
|-------|--------|--------|----------------|--------------------|
| | Тип В | Тип С | | |
| 1 | 062 77 | 064 80 | 1 | 3 |
| 1 | 062 78 | 064 81 | 2 | 3 |
| 1 | 062 79 | 064 82 | 3 | 3 |
| 1 | 062 81 | 064 84 | 6 | 3 |
| 1 | 062 83 | 064 86 | 10 | 3 |
| 1 | 062 84 | 064 87 | 13 | 3 |
| 1 | 062 85 | 064 88 | 16 | 3 |
| 1 | 062 86 | 064 89 | 20 | 3 |
| 1 | 062 87 | 064 90 | 25 | 3 |
| 1 | 062 88 | 064 91 | 32 | 3 |
| 1 | 062 89 | 064 92 | 40 | 3 |
| 1 | 062 90 | 064 93 | 50 | 3 |
| 1 | 062 91 | 064 94 | 63 | 3 |

Четырехполюсные 400 В~

| Упак. | Кат. № | | Номин. ток (А) | модулей по 17,5 мм |
|-------|--------|--------|----------------|--------------------|
| | Тип В | Тип С | | |
| 1 | 063 48 | 065 55 | 1 | 4 |
| 1 | 063 49 | 065 56 | 2 | 4 |
| 1 | 063 50 | 065 57 | 3 | 4 |
| 1 | 063 52 | 065 59 | 6 | 4 |
| 1 | 063 54 | 065 61 | 10 | 4 |
| 1 | 063 55 | 065 62 | 13 | 4 |
| 1 | 063 56 | 065 63 | 16 | 4 |
| 1 | 063 57 | 065 64 | 20 | 4 |
| 1 | 063 58 | 065 65 | 25 | 4 |
| 1 | 063 59 | 065 66 | 32 | 4 |
| 1 | 063 60 | 065 67 | 40 | 4 |
| 1 | 063 61 | 065 68 | 50 | 4 |
| 1 | 063 62 | 065 69 | 63 | 4 |

DX™-D 6000 A

автоматические выключатели MCBs до 125 A
тип D



066 36



066 62

DX™-D 6000 A и 25 кА

автоматические выключатели MCBs до 125 A
тип D



066 71



069 62

Отключающая способность
6000 A - IEC 60898 до 63 A - 400 В~
10000 A - IEC 60898 до 125 A - 400 В~
Магнитная уставка 10 и 14 In

| Упак. | Кат. № | Однополюсные 230/400 В~ | | | |
|-------|--------|-------------------------|--------------------|---|-------|
| | Тип D | Номин. ток (А) | модулей по 17,5 мм | Отключающая способность (кА) IEC 609-47-2 | |
| | | | | 400 В | 230 В |
| 1 | 065 75 | 1 | 1 | 15 | 15 |
| 1 | 065 76 | 2 | 1 | 15 | 15 |
| 1 | 065 77 | 3 | 1 | 15 | 15 |
| 1 | 065 79 | 6 | 1 | 15 | 15 |
| 1 | 065 81 | 10 | 1 | 15 | 15 |
| 1 | 065 82 | 13 | 1 | 15 | 15 |
| 1 | 065 83 | 16 | 1 | 15 | 15 |
| 1 | 065 84 | 20 | 1 | 15 | 15 |
| 1 | 065 85 | 25 | 1 | 15 | 15 |
| 1 | 065 86 | 32 | 1 | 15 | 15 |
| 1 | 065 87 | 40 | 1 | 10 | 10 |
| 1 | 065 88 | 50 | 1 | 10 | 10 |
| 1 | 065 89 | 63 | 1 | 10 | 10 |

| Упак. | Кат. № | Двухполюсные 400 В~ | | | |
|-------|--------|---------------------|--------------------|---|-------|
| | Тип D | Номин. ток (А) | модулей по 17,5 мм | Отключающая способность (кА) IEC 609-47-2 | |
| | | | | 400 В | 230 В |
| 1 | 066 25 | 1 | 2 | 15 | 25 |
| 1 | 066 26 | 2 | 2 | 15 | 25 |
| 1 | 066 27 | 3 | 2 | 15 | 25 |
| 1 | 066 29 | 6 | 2 | 15 | 25 |
| 1 | 066 31 | 10 | 2 | 15 | 25 |
| 1 | 066 32 | 13 | 2 | 15 | 25 |
| 1 | 066 33 | 16 | 2 | 15 | 25 |
| 1 | 066 34 | 20 | 2 | 15 | 25 |
| 1 | 066 35 | 25 | 2 | 15 | 25 |
| 1 | 066 36 | 32 | 2 | 15 | 25 |
| 1 | 066 37 | 40 | 2 | 10 | 20 |
| 1 | 066 38 | 50 | 2 | 10 | 20 |
| 1 | 066 39 | 63 | 2 | 10 | 20 |
| 1 | 066 40 | 80 | 3 | 10 | 16 |
| 1 | 066 41 | 100 | 3 | 10 | 16 |
| 1 | 066 42 | 125 | 3 | 10 | 16 |

| Упак. | Кат. № | Трехполюсные 400 В~ | | | |
|-------|--------|---------------------|--------------------|---|-------|
| | Тип D | Номин. ток (А) | модулей по 17,5 мм | Отключающая способность (кА) IEC 609-47-2 | |
| | | | | 400 В | 230 В |
| 1 | 066 45 | 1 | 3 | 15 | 25 |
| 1 | 066 46 | 2 | 3 | 15 | 25 |
| 1 | 066 47 | 3 | 3 | 15 | 25 |
| 1 | 066 49 | 6 | 3 | 15 | 25 |
| 1 | 066 51 | 10 | 3 | 15 | 25 |
| 1 | 066 52 | 13 | 3 | 15 | 25 |
| 1 | 066 53 | 16 | 3 | 15 | 25 |
| 1 | 066 54 | 20 | 3 | 15 | 25 |
| 1 | 066 55 | 25 | 3 | 15 | 25 |
| 1 | 066 56 | 32 | 3 | 15 | 25 |
| 1 | 066 57 | 40 | 3 | 10 | 20 |
| 1 | 066 58 | 50 | 3 | 10 | 20 |
| 1 | 066 59 | 63 | 3 | 10 | 20 |
| 1 | 066 60 | 80 | 4,5 | 10 | 16 |
| 1 | 066 61 | 100 | 4,5 | 10 | 16 |
| 1 | 066 62 | 125 | 4,5 | 10 | 16 |

| Упак. | Кат. № | Четырехполюсные - 400 В~ | | | |
|-------|--------|--------------------------|--------------------|---|-------|
| | Тип D | Номин. ток (А) | модулей по 17,5 мм | Отключающая способность (кА) IEC 609-47-2 | |
| | | | | 400 В | 230 В |
| 1 | 066 65 | 1 | 4 | 15 | 25 |
| 1 | 066 66 | 2 | 4 | 15 | 25 |
| 1 | 066 67 | 3 | 4 | 15 | 25 |
| 1 | 066 68 | 4 | 4 | 15 | 25 |
| 1 | 066 69 | 6 | 4 | 15 | 25 |
| 1 | 066 71 | 10 | 4 | 15 | 25 |
| 1 | 066 72 | 13 | 4 | 15 | 25 |
| 1 | 066 73 | 16 | 4 | 15 | 25 |
| 1 | 066 74 | 20 | 4 | 15 | 25 |
| 1 | 066 75 | 25 | 4 | 15 | 25 |
| 1 | 066 76 | 32 | 4 | 15 | 25 |
| 1 | 066 77 | 40 | 4 | 10 | 20 |
| 1 | 066 78 | 50 | 4 | 10 | 20 |
| 1 | 066 79 | 63 | 4 | 10 | 20 |
| 1 | 066 80 | 80 | 6 | 10 | 16 |
| 1 | 066 81 | 100 | 6 | 10 | 16 |
| 1 | 066 82 | 125 | 6 | 10 | 16 |

| Упак. | Кат. № | DX-D 25 кА тип D | | | |
|-------|--------|------------------|--------------------|---|-------|
| | Тип D | Номин. ток (А) | модулей по 17,5 мм | Отключающая способность (кА) IEC 609-47-2 | |
| | | | | 400 В | 230 В |
| 1 | 069 62 | 10 | 6 | 25 | 36 |
| 1 | 069 63 | 16 | 6 | 25 | 36 |
| 1 | 069 64 | 20 | 6 | 25 | 36 |
| 1 | 069 65 | 25 | 6 | 25 | 36 |
| 1 | 069 66 | 32 | 6 | 25 | 36 |

