

Автоматический выключатель PL6 ...

- Высокая селективность между автоматическим выключателем и добавочным предохранителем, высокое ограничение протекшей энергии
- Двойная функция зажимов - болтовые / хомутные
- Возможность выбора вводных / выводных зажимов
- Расстояние контактов свыше 4 мм для безопасного электрического разъединения
- Пригодный для применений до 48 В DC

Принадлежности:

| | | |
|---|-------------|----------------|
| Блок вспомогательных контактов для дополнительного монтажа | ZP-AHK | 248436 |
| Блок вспомогательных и сигнальных контактов для дополнительного монтажа | ZP-NHK | 248437 |
| Моторный привод | Z-FW-LP/MO | 290171 |
| | Z-FW-LPD/MO | 290172 |
| Независимый расцепитель | ZP-ASA/.. | 248438, 248439 |
| Расцепитель минимального напряжения | Z-USA/.. | 248288-248291 |
| Накидной кожух | KLV-TC-2 | 276240 |
| | KLV-TC-4 | 276241 |
| Дополнительный зажим 35 мм ² (2 шт.) | Z-HA-EK/35 | 263960 |

Схемы соединения



Технические данные

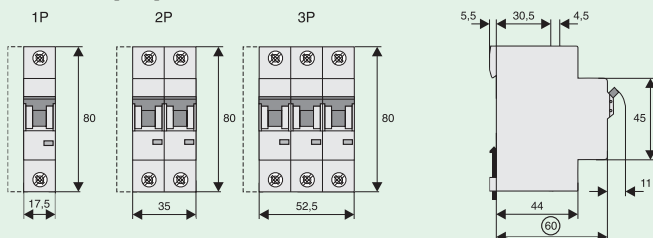
Электрические:

| | |
|-------------------------------------|-------------------------------|
| Соответствует условиям | EN 60898 |
| Актуальные отметки испытания | согласно типовому шильдику |
| Номинальное напряжение | |
| PL6 | AC: 230/400 В |
| PL6 | DC: 48 В (1 полюс) |
| Номинальная частота | 50/60 Гц |
| Номинальная отключающая способность | EN 60898 |
| PL6 | 6 кА |
| Кривая отключения | B, C, D |
| Макс. добавочный предохранитель | |
| > 6 кА | макс. 100 А gL |
| Класс селективности | 3 |
| Долговечность | >>8.000 коммутационных циклов |
| Вводной зажим | произвольный (вверху/внизу) |

Механические:

| | |
|---------------------------------|--|
| Высота выреза в защитной панели | 45 мм |
| Высота основания прибора | 80 мм |
| Ширина | 17,5 мм: для 1 полюса 26,3мм: для 1P+N |
| Монтаж | быстрое крепление трехпозиционной защелкой на шину EN 50022 |
| Степень защиты | IP 20 |
| Зажимы | болтовые/хомутные |
| Защита зажимов | от прикосновения пальцем и ладонью |
| Сечение зажимов (1P, 2P, 3P) | 1 - 25 мм ² |
| Момент затяжки зажимов | 2 - 2,4 Нм |
| Толщина соединительной шины | 0,8-2 мм |
| Положение при монтаже | произвольное |

Размеры [мм]

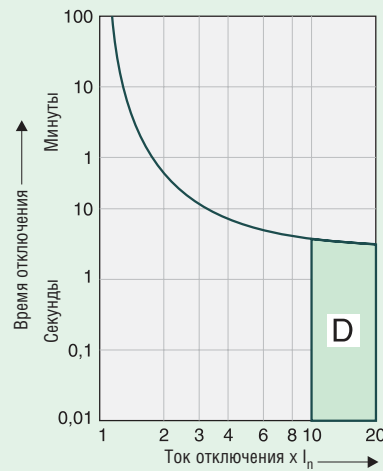
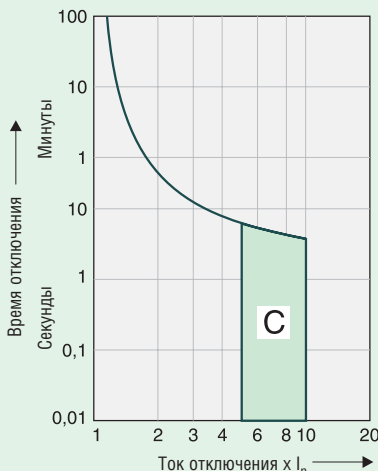


Кривая отключения (пределы токов отключения согласно EN 60898)

Кривая отключения B
(расцепитель короткого замыкания 3-5 I_{nA})

Кривая отключения C
(расцепитель короткого замыкания 5-10 I_{nA})

Кривая отключения D
(расцепитель короткого замыкания 10-20 I_{nA})



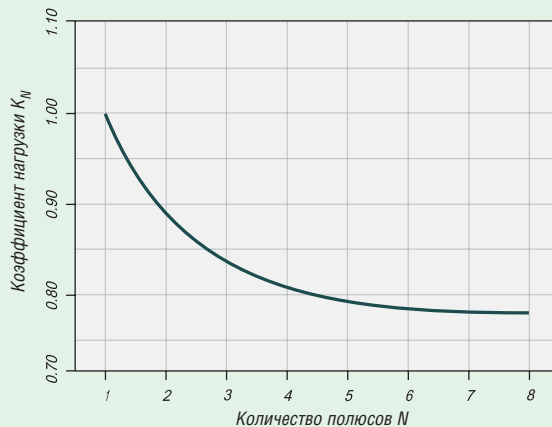
Влияние температуры окружающей среды

Опорная температура согласно EN 60898 равна 30°C.

Корректировка значения номинального тока в зависимости от температуры окружающей среды

| I_{nA} [A] | Температура окружающей среды T [°C] | | | | | | | | | | | | |
|--------------|-------------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | -25 | -20 | -10 | 0 | 10 | 20 | 30 | 35 | 40 | 45 | 50 | 55 | 60 |
| 0.16 | 0.20 | 0.19 | 0.19 | 0.18 | 0.17 | 0.17 | 0.16 | 0.16 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.14 | 0.14 |
| 0.25 | 0.31 | 0.30 | 0.29 | 0.28 | 0.27 | 0.26 | 0.25 | 0.25 | 0.24 | 0.24 | 0.23 | 0.23 | 0.22 |
| 0.5 | 0.61 | 0.60 | 0.58 | 0.56 | 0.54 | 0.52 | 0.50 | 0.49 | 0.48 | 0.47 | 0.46 | 0.45 | 0.44 |
| 0.75 | 0.92 | 0.90 | 0.87 | 0.84 | 0.81 | 0.78 | 0.75 | 0.74 | 0.73 | 0.71 | 0.69 | 0.68 | 0.66 |
| 1 | 1.2 | 1.2 | 1.2 | 1.1 | 1.1 | 1.0 | 1.0 | 0.99 | 0.97 | 0.95 | 0.93 | 0.90 | 0.89 |
| 1.6 | 2.0 | 1.9 | 1.9 | 1.8 | 1.7 | 1.7 | 1.6 | 1.6 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.4 | 1.4 |
| 2 | 2.4 | 2.4 | 2.3 | 2.2 | 2.2 | 2.1 | 2.0 | 2.0 | 1.9 | 1.9 | 1.9 | 1.8 | 1.8 |
| 4 | 4.9 | 4.8 | 4.7 | 4.5 | 4.3 | 4.2 | 4.0 | 3.9 | 3.9 | 3.8 | 3.7 | 3.6 | 3.5 |
| 6 | 7.3 | 7.2 | 7.0 | 6.7 | 6.5 | 6.3 | 6.0 | 5.9 | 5.8 | 5.7 | 5.6 | 5.4 | 5.3 |
| 10 | 12 | 12 | 12 | 11 | 11 | 10 | 10 | 9.9 | 9.7 | 9.5 | 9.3 | 9.0 | 8.9 |
| 13 | 16 | 16 | 15 | 15 | 14 | 14 | 13 | 13 | 13 | 12 | 12 | 12 | 12 |
| 16 | 20 | 19 | 19 | 18 | 17 | 17 | 16 | 16 | 15 | 15 | 15 | 14 | 14 |
| 20 | 24 | 24 | 23 | 22 | 22 | 21 | 20 | 20 | 19 | 19 | 19 | 18 | 18 |
| 25 | 31 | 30 | 29 | 28 | 27 | 26 | 25 | 25 | 24 | 24 | 23 | 23 | 22 |
| 32 | 39 | 38 | 37 | 36 | 35 | 33 | 32 | 32 | 31 | 30 | 30 | 29 | 28 |
| 40 | 49 | 48 | 47 | 45 | 43 | 42 | 40 | 39 | 39 | 38 | 37 | 36 | 35 |
| 50 | 61 | 60 | 58 | 56 | 54 | 52 | 50 | 49 | 48 | 47 | 46 | 45 | 44 |
| 63 | 77 | 76 | 73 | 71 | 68 | 66 | 63 | 62 | 61 | 60 | 58 | 57 | 56 |

Нагрузочная способность для параллельно размещенных автоматических выключателей



Влияние частоты сети

Влияние частоты сети на ток отключения расцепителя короткого замыкания (I_{ma})

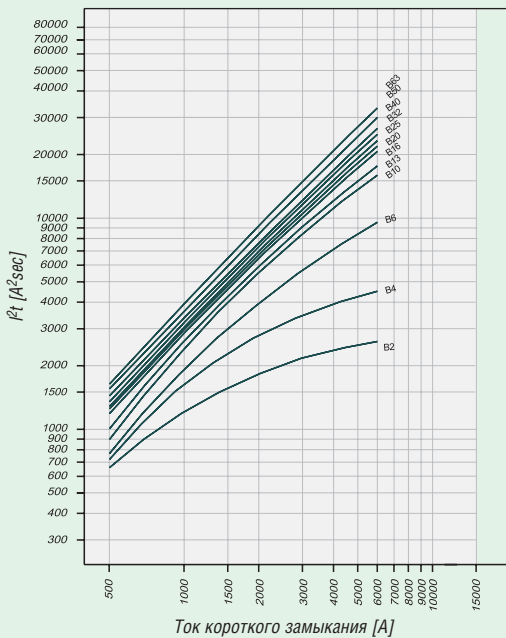
| | Сетевая частота f [Гц] | | | | | | |
|--------------------------------------|------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | 16 $\frac{2}{3}$ | 50 | 60 | 100 | 200 | 300 | 400 |
| $I_{MA}(f)/I_{MA}(50\text{Гц}) [\%]$ | 91 | 100 | 101 | 106 | 115 | 134 | 141 |

Изменение частоты не оказывает существенного влияния на ток отключения расцепителя нагрузок

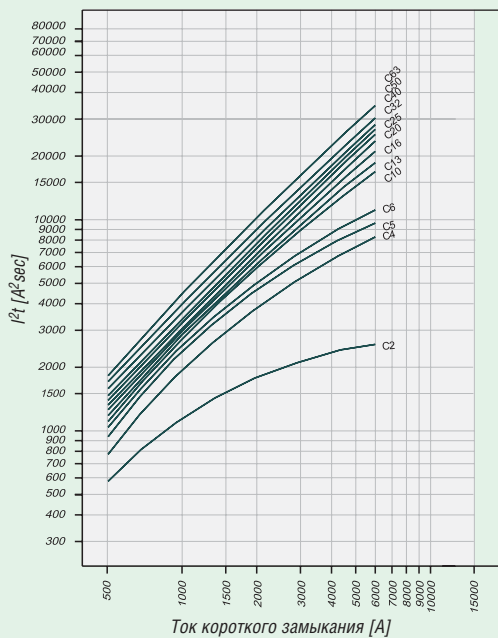
Обзор типов и кодов для заказа на стр. 4

Характеристика I^2t автоматического выключателя PL6

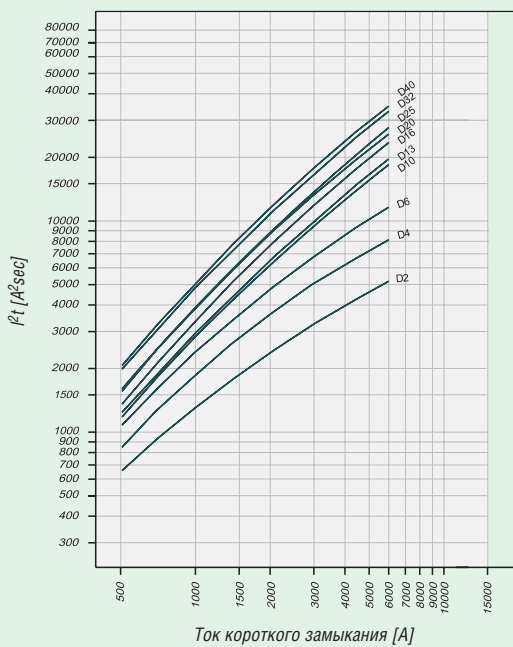
Характеристика I^2t , кривая отключения B, 1-полюсное исполнение



Характеристика I^2t , кривая отключения C, 1-полюсное исполнение



Характеристика I^2t , кривая отключения D, 1-полюсное исполнение



Селективность PL6 по короткому замыканию для держателя плавких вставок NH-00

В случае короткого замыкания в цепи после автоматических выключателей PL6 и добавочных предохранителей гарантирована селективность максимально до приведенного значения предельного селективного тока I_s [kA]. Это означает, что при возникновении тока короткого замыкания I_{ks} ниже значения I_s произойдет отключение автоматического выключателя. При превышении тока I_{ks} выше значения I_s произойдет так же и отключение предохранителя.

*) согласно EN 60898 D.5.2.b.

Селективность по короткому замыканию характеристики "B" для держателя плавких вставок NH-00)*

| PL6 | NH-00 gL/gG | | | | | | | | | | | |
|-----------|--------------------|--------------------|-----|-----|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| I_n [A] | 16 | 20 | 25 | 32 | 35 | 40 | 50 | 63 | 80 | 100 | 125 | 160 |
| 2.0 | <0.5 ¹⁾ | 0.5 | 1.0 | 2.5 | 6.0 ²⁾ |
| 4 | <0.5 ¹⁾ | <0.5 ¹⁾ | 0.8 | 1.3 | 2.3 | 4.3 | 6.0 ²⁾ |
| 6 | <0.5 ¹⁾ | <0.5 ¹⁾ | 0.7 | 1.1 | 1.5 | 2.0 | 3.3 | 4.3 | 6.0 ²⁾ | 6.0 ²⁾ | 6.0 ²⁾ | 6.0 ²⁾ |
| 8 | <0.5 ¹⁾ | <0.5 ¹⁾ | 0.6 | 1.0 | 1.3 | 1.7 | 2.6 | 3.3 | 5.2 | 6.0 ²⁾ | 6.0 ²⁾ | 6.0 ²⁾ |
| 10 | | <0.5 ¹⁾ | 0.6 | 0.9 | 1.2 | 1.5 | 2.2 | 2.7 | 4.0 | 6.0 ²⁾ | 6.0 ²⁾ | 6.0 ²⁾ |
| 13 | | <0.5 ¹⁾ | 0.6 | 0.8 | 1.1 | 1.4 | 2.1 | 2.6 | 3.8 | 6.0 ²⁾ | 6.0 ²⁾ | 6.0 ²⁾ |
| 16 | | | 0.5 | 0.7 | 1.0 | 1.3 | 1.9 | 2.4 | 3.4 | 6.0 ²⁾ | 6.0 ²⁾ | 6.0 ²⁾ |
| 20 | | | | 0.7 | 1.0 | 1.3 | 1.9 | 2.4 | 3.3 | 6.0 ²⁾ | 6.0 ²⁾ | 6.0 ²⁾ |
| 25 | | | | | 0.7 | 1.0 | 1.3 | 1.8 | 2.3 | 3.2 | 5.7 | 6.0 ²⁾ |
| 32 | | | | | | 0.9 | 1.2 | 1.7 | 2.2 | 3.1 | 5.4 | 6.0 ²⁾ |
| 40 | | | | | | | 2.1 | 3.0 | 5.1 | 6.0 ²⁾ | 6.0 ²⁾ | |
| 50 | | | | | | | | 1.9 | 2.8 | 4.7 | 6.0 ²⁾ | 6.0 ²⁾ |
| 63 | | | | | | | | | 4.4 | 6.0 ²⁾ | 6.0 ²⁾ | |

Селективность по короткому замыканию характеристики "C" для держателя плавких вставок NH-00)*

| PL6 | NH-00 gL/gG | | | | | | | | | | | |
|-----------|--------------------|--------------------|-----|-----|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| I_n [A] | 16 | 20 | 25 | 32 | 35 | 40 | 50 | 63 | 80 | 100 | 125 | 160 |
| 2.0 | <0.5 ¹⁾ | 0.6 | 1.0 | 2.5 | 6.0 ²⁾ |
| 4 | <0.5 ¹⁾ | <0.5 ¹⁾ | 0.7 | 1.0 | 1.5 | 2.1 | 3.6 | 5.0 | 6.0 ²⁾ | 6.0 ²⁾ | 6.0 ²⁾ | 6.0 ²⁾ |
| 6 | <0.5 ¹⁾ | <0.5 ¹⁾ | 0.5 | 0.8 | 1.2 | 1.5 | 2.5 | 3.3 | 5.7 | 6.0 ²⁾ | 6.0 ²⁾ | 6.0 ²⁾ |
| 10 | | | 0.5 | 0.7 | 1.0 | 1.4 | 2.1 | 2.6 | 3.8 | 6.0 ²⁾ | 6.0 ²⁾ | 6.0 ²⁾ |
| 13 | | | | 1.0 | 1.3 | 1.9 | 2.4 | 3.6 | 6.0 ²⁾ | 6.0 ²⁾ | 6.0 ²⁾ | 6.0 ²⁾ |
| 16 | | | | | 1.0 | 1.3 | 1.8 | 2.3 | 3.2 | 2.3 | 3.3 | 6.0 ²⁾ |
| 20 | | | | | | 1.0 | 1.2 | 1.7 | 2.2 | 3.2 | 5.5 | 6.0 ²⁾ |
| 25 | | | | | | | 1.6 | 2.1 | 3.0 | 5.2 | 6.0 ²⁾ | 6.0 ²⁾ |
| 32 | | | | | | | | 2.1 | 2.9 | 5.0 | 6.0 ²⁾ | 6.0 ²⁾ |
| 40 | | | | | | | | | 2.8 | 4.8 | 6.0 ²⁾ | 6.0 ²⁾ |
| 50 | | | | | | | | | | 4.5 | 6.0 ²⁾ | 6.0 ²⁾ |
| 63 | | | | | | | | | | | 5.9 | 6.0 ²⁾ |

Селективность по короткому замыканию характеристики "D" для держателя плавких вставок NH-00)*

| PL6 | NH-00 gL/gG | | | | | | | | | | | |
|-----------|--------------------|--------------------|-----|-----|-----|-----|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| I_n [A] | 16 | 20 | 25 | 32 | 35 | 40 | 50 | 63 | 80 | 100 | 125 | 160 |
| 2.0 | <0.5 ¹⁾ | <0.5 ¹⁾ | 0.8 | 1.3 | 2.1 | 3.1 | 6.0 ²⁾ |
| 4 | <0.5 ¹⁾ | <0.5 ¹⁾ | 0.7 | 1.0 | 1.6 | 2.2 | 3.8 | 5.2 | 6.0 ²⁾ | 6.0 ²⁾ | 6.0 ²⁾ | 6.0 ²⁾ |
| 6 | <0.5 ¹⁾ | 0.5 | 0.8 | 1.2 | 1.6 | 2.6 | 3.3 | 5.5 | 6.0 ²⁾ | 6.0 ²⁾ | 6.0 ²⁾ | 6.0 ²⁾ |
| 10 | | | 0.5 | 0.7 | 1.0 | 1.3 | 1.9 | 2.5 | 3.6 | 6.0 ²⁾ | 6.0 ²⁾ | 6.0 ²⁾ |
| 13 | | | | | 1.0 | 1.3 | 1.9 | 2.3 | 3.4 | 6.0 ²⁾ | 6.0 ²⁾ | 6.0 ²⁾ |
| 16 | | | | | | 1.1 | 1.6 | 2.0 | 3.0 | 5.5 | 6.0 ²⁾ | 6.0 ²⁾ |
| 20 | | | | | | | 1.4 | 1.8 | 2.8 | 5.0 | 6.0 ²⁾ | 6.0 ²⁾ |
| 25 | | | | | | | | 1.8 | 2.7 | 4.8 | 6.0 ²⁾ | 6.0 ²⁾ |
| 32 | | | | | | | | | 2.4 | 4.1 | 6.0 ²⁾ | 6.0 ²⁾ |
| 40 | | | | | | | | | | 4.0 | 6.0 ²⁾ | 6.0 ²⁾ |



1) Предельный селективный ток I_s лежит ниже 0,5 кА

2) Предельный селективный ток I_s = номинальная коммутационная способность I_{cn} автоматического выключателя.
без селективности.