




Автоматический выключатель защиты двигателя, 80А, 3 полюса, откл.способность 25кА, диапазон уставки 63...80А

Тип **NZMB1-M80**
№ для зак. **265713**

Abbildung ähnlich

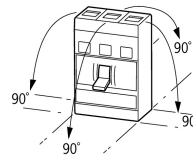
Программа поставок

| | | | | |
|---|-------------|-----|--|---|
| Ассортимент | | | | Автоматические выключатели |
| Защитная функция | | | | Защита двигателя |
| Стандарт/сертификат | | | | IEC |
| Метод монтажа | | | | Фиксированная установка |
| Техника срабатывания | | | | Термомагнитный расцепитель |
| Типоразмер | | | | NZM1 |
| Описание | | | | с чувствительностью к выпадению фаз Класс расцепления 10 А IEC/EN 60947-4-1, IEC/EN 60947-2 Автоматические выключатели выполняют все требования категории применения AC-3. |
| Количество полюсов | | | | 3-полюсн. |
| Стандартное оснащение | | | | Столбчатый зажим |
| Коммутационная способность | | | | |
| 400/415 В 50/60 Гц | I_{cu} | кА | | 25 |
| Расчетный рабочий ток = измеренный ток длительной нагрузки | $I_n = I_u$ | А | | 80 |
| диапазон установки | | | | |
| Расцепитель перегрузки | | | | |
|  | I_r | А | | 63 - 80 |
| Расчетная эксплуатационная мощность AC-3 50/60 Гц | | | | |
| 380 В 400 В | P | кВт | | 37 |
| Расчетная эксплуатационная мощность AC-3 50/60 Гц | | | | |
| 400 В | P | кВт | | 37 |
| Расчетный рабочий ток AC-3 50/60 Гц | | | | |
| 400 В | I_e | А | | 68 |

Технические характеристики

Общая информация

| | | | | |
|--|--|---------------|-----|---|
| Стандарты и положения | | | | IEC/EN 60947, VDE 0660 |
| защита от прикосновения | | | | защита от прикосновения пальцами и тыльной стороной кистей рук согласно VDE 0106 часть 100 |
| Стойкость к климатическим воздействиям | | | | Влажный нагрев, постоянный, в соответствии с IEC 60068-2-78 Влажный нагрев, циклический, в соответствии с IEC 60068-2-30 |
| Температура окружающей среды | | | | |
| Температура окружающей среды, хранение | | °C | | - 40 - + 80 |
| Эксплуатация | | °C | | -25 - +70 |
| Удароустойчивость (импульс полусинуса 10 мс) согласно IEC 60068-2-27 | | g | | 20 (импульс полусинуса 20 мс) |
| Безопасное разъединение согласно EN 61140 | | | | |
| между вспомогательными контактами и цепями главного тока | | В перем. тока | 500 | |
| Между вспомогательными контактами | | В перем. тока | 300 | |
| установочное положение | | | | вертикально и 90° во всех направлениях |



с распределителем токов утечки XF1:
 - NZM1, N1, NZM2, N2:
 вертикально и 90° во всех направлениях
 со штекерным разъемом:
 - NZM1, N1, NZM2, N2:
 вертикально, 90° вправо/влево
 с выкатным устройством:
 - NZM3, N3: вертикально, 90° влево
 - NZM4, N4: вертикально
 с дистанционным приводом:
 - NZM2, N(S)2, NZM3, N(S)3, NZM4, N(S)4: вертикально и 90° во всех направлениях

| | | |
|--|--|---|
| Направление подвода питания | | любая |
| Класс защиты | | |
| Устройство | | в зоне блока управления: IP20 (основной вид защиты) |
| корпус | | с рамкой: IP40 с поворотной ручкой с дверной муфтой: IP66 |
| Соединительные клеммы | | Тоннельная клемма: IP10 Разделитель фаз и ленточный зажим: IP00 |
| Прочие технические характеристики (каталог для перелистывания) | | Грузики Температурная характеристика, дерейтинг Потери эффективной мощности |

Автоматические выключатели

| | | | |
|--|-------------|---------------|------------|
| Расчетный рабочий ток = измеренный ток длительной нагрузки | $I_n = I_u$ | A | 80 |
| Номинальная устойчивость к импульсу | U_{imp} | | |
| Цепи главного тока | | B | 6000 |
| Цепи вспомогательного тока | | B | 6000 |
| Номинальное напряжение | U_e | B перем. тока | 440 |
| Категория перенапряжения / степень загрязнения | | | III/3 |
| Номинальные выдерживаемые напряжения изоляции | U_i | B | 690 |
| Применение в незаземлённых сетях | | B | ≤ 440 |

Коммутационная способность

| | | | |
|--|----------|----|---|
| Расчетный ток короткого замыкания при включении | I_{cm} | | |
| 240 В | I_{cm} | кА | 63 |
| 400/415 В | I_{cm} | кА | 53 |
| 440 В 50/60 Гц | I_{cm} | кА | 53 |
| Расчетная разрывная способность при коротком замыкании I_{cn} | I_{cn} | | |
| I_{cu} согласно IEC/EN 60947 очередность включения O-t-CO | I_{cu} | кА | |
| 240 В 50/60 Гц | I_{cu} | кА | 30 |
| 400/415 В 50/60 Гц | I_{cu} | кА | 25 |
| 440 В 50/60 Гц | I_{cu} | кА | 25 |
| I_{cs} согласно IEC/EN 60947 очередность включения O-t-CO-t-CO | I_{cs} | кА | |
| 240 В 50/60 Гц | I_{cs} | кА | 30 |
| 400/415 В 50/60 Гц | I_{cs} | кА | 25 |
| 440 В 50/60 Гц | I_{cs} | кА | 18.5 |
| | | | Максимальный входной предохранитель, если ожидаемый ток короткого замыкания в месте установки превышает коммутационную способность автоматического выключателя. |
| Категория применения согласно IEC/EN 60947-2 | | | A |
| Расчетная включающая и отключающая способность | | | |
| Расчетный рабочий ток | I_e | A | |
| АС-1 | | | |
| 380 В 400 В | I_e | A | 80 |
| 415 В | I_e | A | 80 |
| АС-3 | | | |
| 380 В 400 В | I_e | A | 68 |
| 415 В | I_e | A | 68 |

| | | |
|--|--------------|--|
| Механический срок службы (из него макс. 50% срабатываний, вызванных расцепителями минимального напряжения) | Переключени: | 20000 |
| Электрический срок службы | | |
| АС-1 | | |
| 400 В 50/60 Гц | Переключени: | 7500 |
| 415 В 50/60 Гц | Переключени: | 7500 |
| макс. частота коммутаций | S/h | 120 |
| Электрические тепловые потери на полюс при $I_{\text{н}}$ относительно макс. номинального тока для данного типоразмера | W | 16.7 |
| | | Для электрических тепловых потерь на полюс данные сведения относятся к макс. номинальному току для данного типоразмера |
| Общее время отказа при коротком замыкании | мс | < 10 |

Поперечные сечения соединения

| | | | |
|--|-----------------|----|--|
| Стандартное оснащение | | | Столбчатый зажим |
| Обзор | | | <p>Базовое оснащение</p> <p>Столбчатый зажим ● - - -</p> <p>Винтовое соединение - ● ● ●</p> <p>Дополнительное оснащение</p> <p>Столбчатые зажимы - ● ● -</p> <p>Винтовое соединение ● - - ●</p> <p>Тоннельные клеммы ● ● ● ●</p> <p>Подключение с задней стороны ● ● ● ●</p> <p>Подключение плоского провода - - ●</p> |
| Провода круглого сечения Cu | | | |
| Столбчатый зажим | | | |
| одножильный | мм ² | | 1 x (10 - 16) 2 x (6 - 16) |
| многожильный | мм ² | | 1 x (25 - 70) 2 x 25 |
| Тоннельная клемма | | | |
| одножильный | мм ² | | 1 x 16 |
| многожильный | мм ² | | |
| многожильный | мм ² | | 1 x (25 - 95) |
| Винтовое соединение и подключение с задней стороны | | | |
| непосредственно на переключателе | | | |
| одножильный | мм ² | | 1 x (10 - 16) 2 x (6 - 16) |
| многожильный | мм ² | | 1 x (25 - 35) 2 x (25 - 35) |
| Ал. провода, мед. кабели | | | |
| одножильный | мм ² | | 1 x 16 |
| многожильный | мм ² | | |
| многожильный | мм ² | | 1 x (25 - 95) |
| Медная полоса (количество сегментов x ширина x толщина сегмента) | | | |
| Столбчатый зажим | | | |
| | мин. | мм | 2 x 9 x 0.8 |
| | макс. | мм | 9 x 9 x 0.8 |
| Медная шина (ширина x толщина) | мм | | |
| Винтовое соединение и подключение с задней стороны | | | |
| Винтовое соединение | | | M6 |
| непосредственно на переключателе | | | |
| | мин. | мм | 12 x 5 |

| | | | |
|---------------------|-------|-----------------|--------------------------------------|
| | макс. | мм | 16 x 5 |
| Управляющие провода | | | |
| | | мм ² | 1 x (0,75 - 2,5) 2 x (0,75 - 1,5) |

Bauartnachweis nach IEC/EN 61439

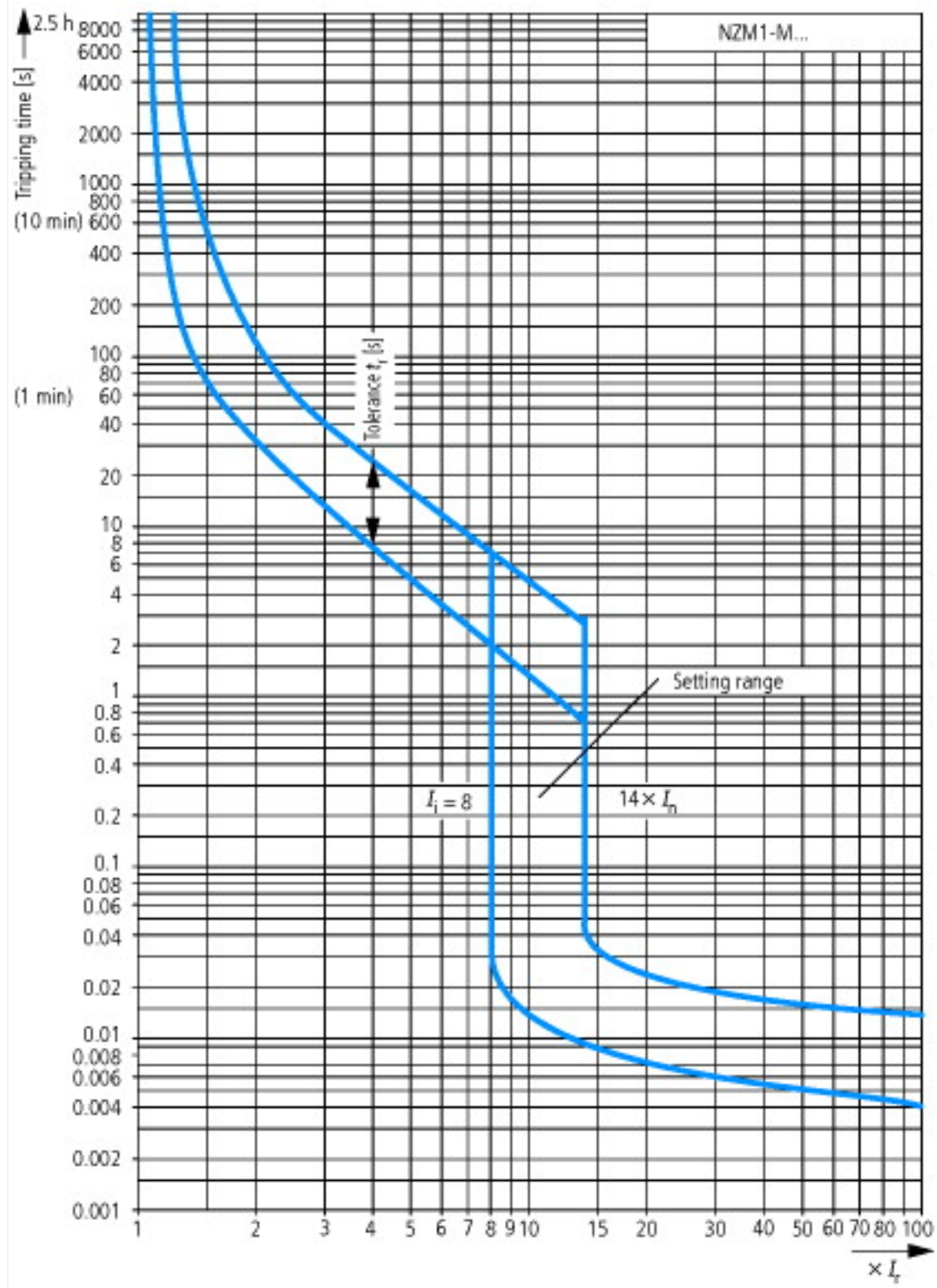
| Технические характеристики для подтверждения типа конструкции | | | |
|--|-----------|----|---|
| Номинальный ток для указания потери мощности | I_n | A | 80 |
| Потеря мощности оборудования, в зависимости от тока | P_{vid} | W | 20.83 |
| Мин. рабочая температура | | °C | -25 |
| Макс. рабочая температура | | °C | 70 |
| Проверка конструкции IEC/EN 61439 | | | |
| 10.2 твёрдость материалов и деталей | | | |
| 10.2.2 Коррозионная стойкость | | | Требования производственного стандарта выполнены. |
| 10.2.3.1 Нагревостойкость изоляции | | | Требования производственного стандарта выполнены. |
| 10.2.3.2 Сопротивление изоляционных материалов при обычном нагреве | | | Требования производственного стандарта выполнены. |
| 10.2.3.3 Сопротивление изоляционных материалов при сильном нагреве | | | Требования производственного стандарта выполнены. |
| 10.2.4 Устойчивость к ультрафиолетовому излучению | | | Требования производственного стандарта выполнены. |
| 10.2.5 Подъём | | | Не имеет значения, поскольку необходимо оценить всё коммутационное оборудование. |
| 10.2.6 Испытание на удар | | | Не имеет значения, поскольку необходимо оценить всё коммутационное оборудование. |
| 10.2.7 Ярлыки | | | Требования производственного стандарта выполнены. |
| 10.3 Класс защиты изоляции | | | Не имеет значения, поскольку необходимо оценить всё коммутационное оборудование. |
| 10.4 Воздушные промежутки и пути утечки тока | | | Требования производственного стандарта выполнены. |
| 10.5 Защита от удара электрическим током | | | Не имеет значения, поскольку необходимо оценить всё коммутационное оборудование. |
| 10.6 Монтаж оборудования | | | Не имеет значения, поскольку необходимо оценить всё коммутационное оборудование. |
| 10.7 Внутренние электрические цепи и соединения | | | Находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства. |
| 10.8 Подключения проводов, введённых снаружи | | | Находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства. |
| 10.9 Свойства изоляции | | | |
| 10.9.2 Электрическая прочность при рабочей частоте | | | Находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства. |
| 10.9.3 Прочность по отношению к импульсному напряжению | | | Находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства. |
| 10.9.4 Проверка оболочек кабелей из изолирующего материала | | | Находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства. |
| 10.10 Нагрев | | | Расчёт параметров нагрева находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства. Компания Eaton указывает данные по потере мощности устройств. |
| 10.11 Стойкость к коротким замыканиям | | | Находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства. Соблюдать указания для коммутационных устройств. |
| 10.12 Электромагнитная совместимость | | | Находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства. Соблюдать указания для коммутационных устройств. |
| 10.13 Механическая функция | | | Для устройства требования считаются выполненными, если были соблюдены данные инструкции по монтажу (IL). |

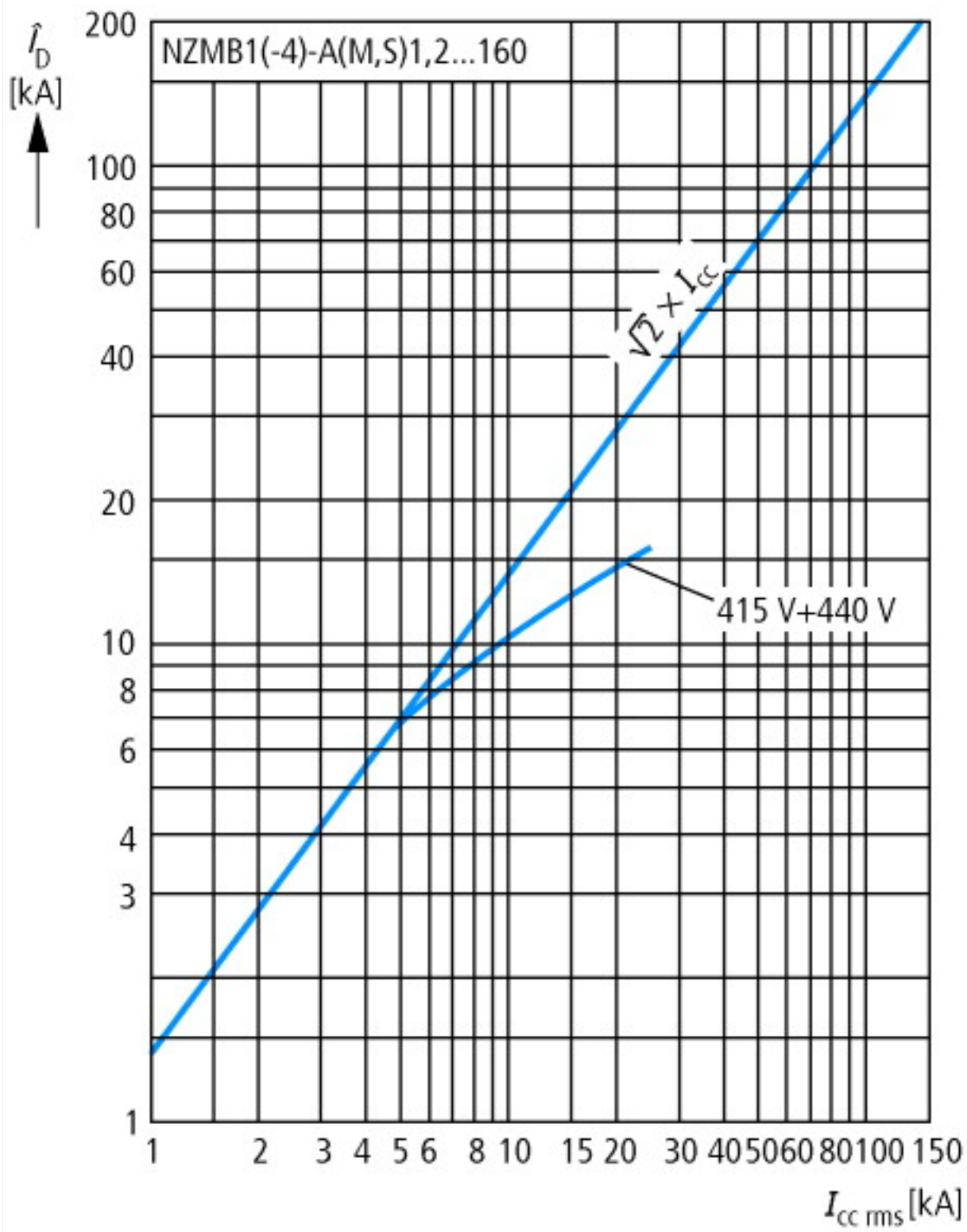
Технические характеристики согласно ETIM 6.0

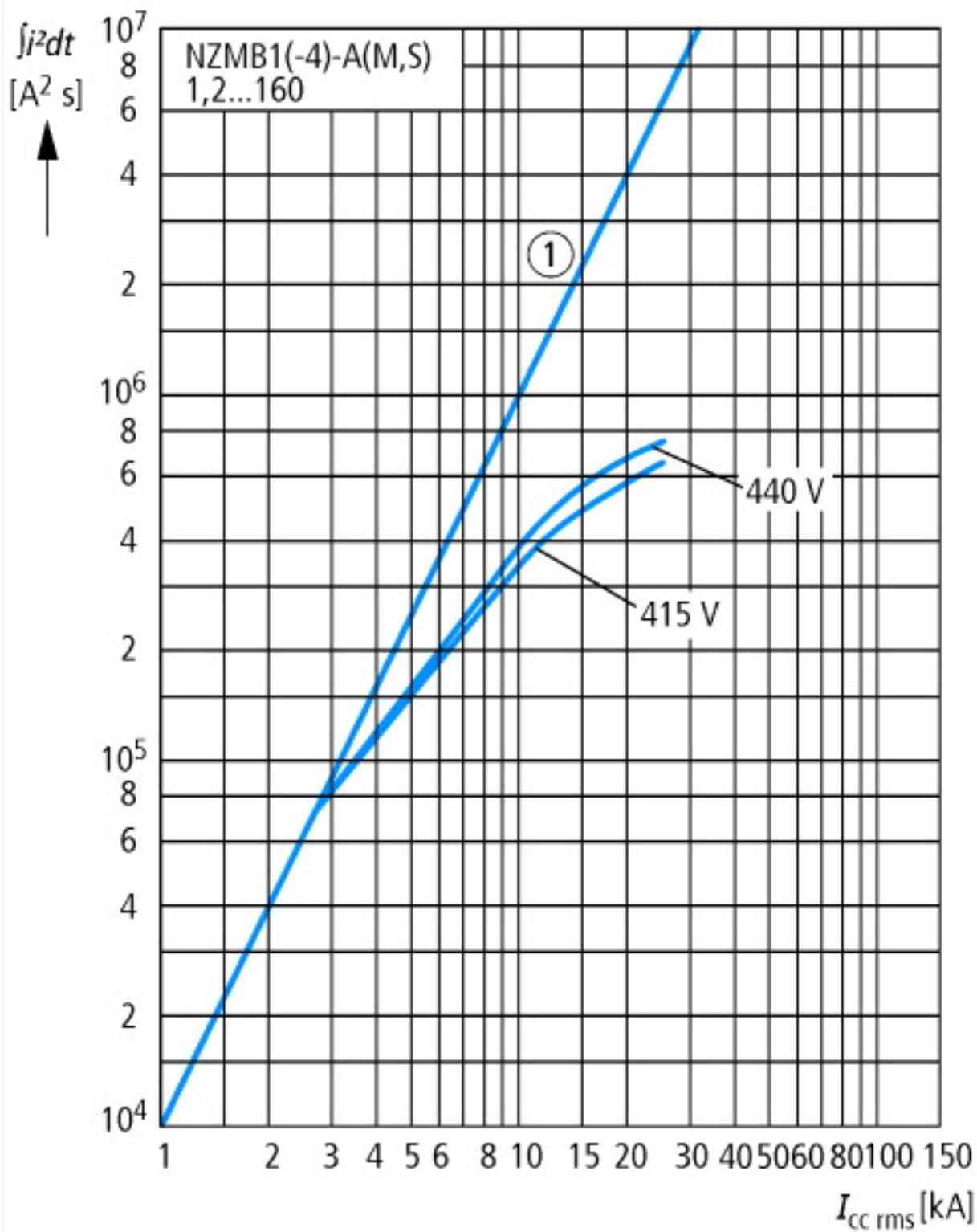
| Low-voltage industrial components (EG000017) / Motor protection circuit-breaker (EC000074) | | | |
|--|--|---|----------------|
| Electric engineering, automation, process control engineering / Low-voltage switch technology / Circuit breaker (LV < 1 kV) / Motor protection circuit-breaker (ecl@ss8.1-27-37-04-01 [AGZ529013]) | | | |
| Overload release current setting | | A | 63 - 80 |
| Adjustment range undelayed short-circuit release | | A | 640 - 1120 |
| Thermal protection | | | No |
| Phase failure sensitive | | | Yes |
| Switch off technique | | | Thermomagnetic |

| | | |
|--|----|--|
| Rated operating voltage | V | 440 - 440 |
| Rated permanent current I _u | A | 80 |
| Rated operation power at AC-3, 230 V | kW | 22 |
| Rated operation power at AC-3, 400 V | kW | 45 |
| Type of electrical connection of main circuit | | - |
| Type of control element | | Rocker lever |
| Device construction | | Built-in device fixed built-in technique |
| With integrated auxiliary switch | | No |
| With integrated under voltage release | | No |
| Number of poles | | 3 |
| Rated short-circuit breaking capacity I _{cu} at 400 V, AC | kA | 25 |
| Degree of protection (IP) | | IP20 |
| Height | mm | 145 |
| Width | mm | 90 |
| Depth | mm | 88 |

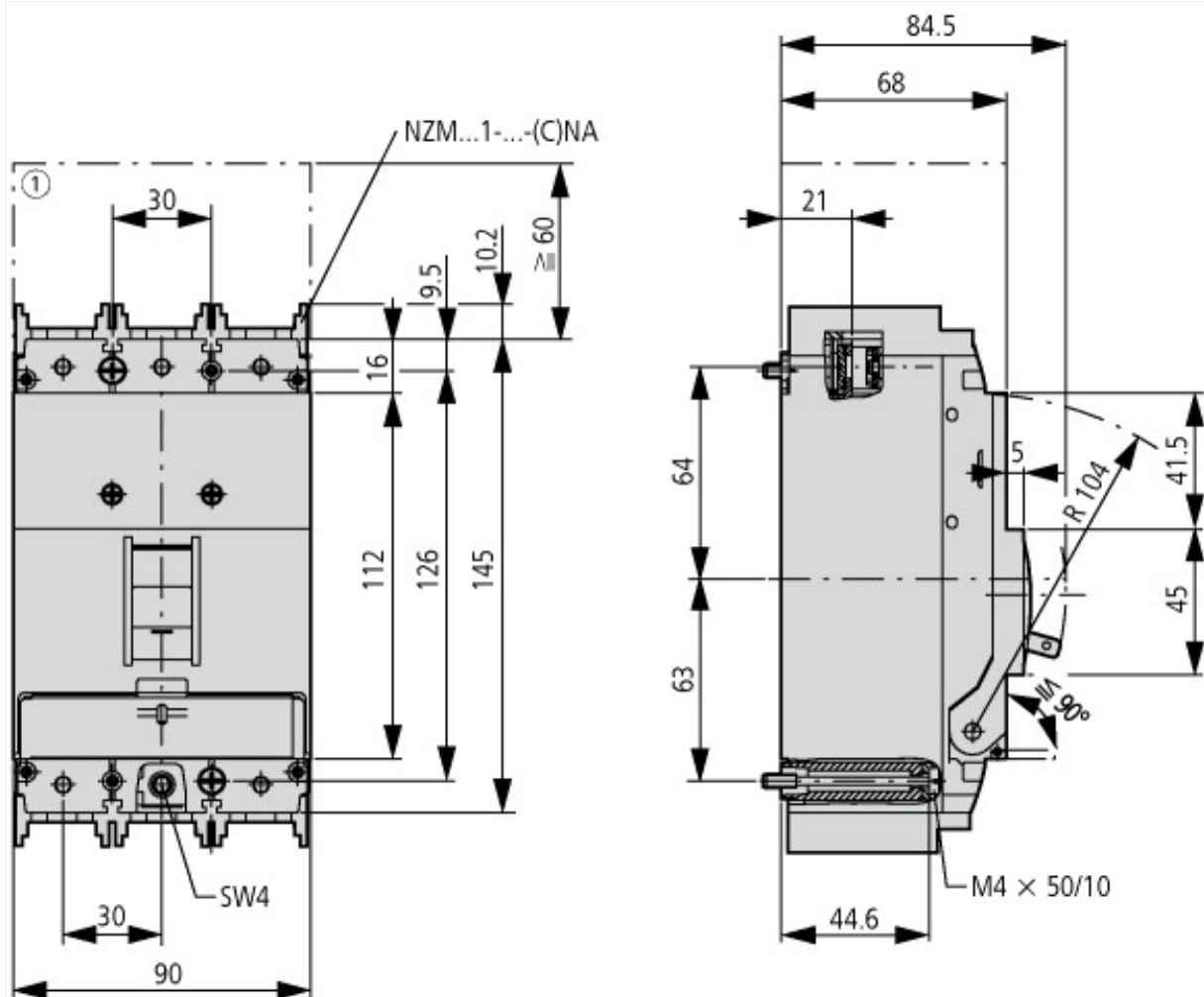
Характеристики



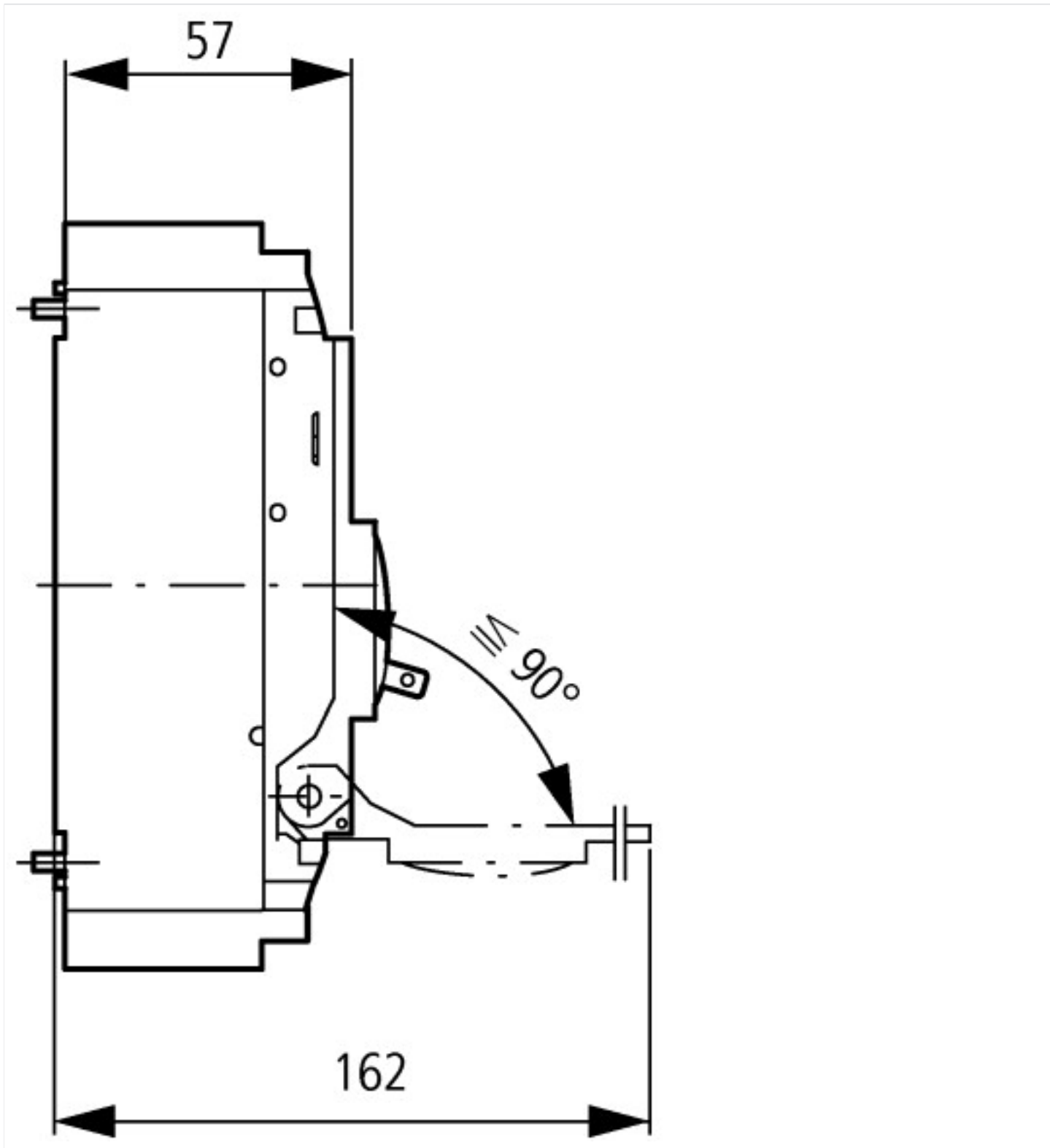




Размеры



① Воздухоприёмная камера, минимальное расстояние до других деталей



Дополнительная информация о продуктах (ссылки)

IL01203004Z (AWA1230-1913) Автоматические выключатели, силовые разъединители

IL01203004Z (AWA1230-1913) Автоматические выключатели, силовые разъединители ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/IL01203004Z2014_07.pdf

Грузики <http://de.ecat.moeller.net/flip-cat/?edition=HPLTEv1&startpage=17.169>

Температурная характеристика, дерейтинг <http://de.ecat.moeller.net/flip-cat/?edition=HPLTEv1&startpage=17.170>

Потери эффективной мощности <http://de.ecat.moeller.net/flip-cat/?edition=HPLTEv1&startpage=17.172>

Setting-Specific Representation of Tripping Characteristics and Competent Assessment of their Interaction http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver943en.pdf

Busbar Component Adapters for modern Industrial control panels http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver960en.pdf