



### Основные характеристики

|   |  |
|---|--|
| Диапазон  | Compact  |
| Наименование изделия  | Compact INS  |
| Тип устройства или его аксессуаров                                | Выключатель-разъединитель  |
| Описание полюсов  | 3P   |
| Тип сети  | Переменный ток<br>Постоянный ток   |
| Частота сети  | 50/60 Гц   |
| [I <sub>cn</sub> ] номинальный кратковременно допустимый ток      | 63 A AC 50/60 Hz for 220/240 V in category AC-22A<br>63 A AC 50/60 Hz for 380/415 V in category AC-22A<br>63 A AC 50/60 Hz for 440/480 V in category AC-22A<br>63 A AC 50/60 Hz for 500 V in category AC-22A<br>40 A AC 50/60 Hz for 500 V in category AC-23A<br>63 A AC 50/60 Hz for 220/240 V in category AC-23A<br>63 A AC 50/60 Hz for 380/415 V in category AC-23A<br>63 A AC 50/60 Hz for 440/480 V in category AC-23A<br>63 A DC for 125 V in category DC-22A (2 poles in series)<br>63 A DC for 125 V in category DC-23A (2 poles in series) |
| [U <sub>i</sub> ] номинальное напряжение изоляции                 | 690 В переменный ток 50/60 Гц  |
| [U <sub>p</sub> ] номинальное импульсное выдерживаемое напряжение | 8 кВ   |
| [I <sub>th</sub> ] условный тепловой ток на открытом воздухе      | 63 А ( 60 °С )   |
| [I <sub>cm</sub> ] номинальная включающая способность (на к.з.)   | 15 кА 500 V переменный ток 50/60 Гц автономный выключатель-разъединитель<br>75 кА 500 V переменный ток 50/60 Гц с вышестоящим автоматическим выключателем для защиты   |
| [U <sub>e</sub> ] номинальное рабочее напряжение                  | 125 V постоянный ток<br>500 V переменный ток 50/60 Гц  |
| Соответствие требованиям по изоляции                              | Да   |
| Индикатор положения контакта                                      | Да   |
| Видимый разрыв  | Нет  |
| Степень загрязнения   | 3  |

## Дополнительные характеристики

|  |  |
|--|--|
| Способ управления                                  | Поворотная рукоятка  |
| Цвет рукоятки                                      | Красный  |
| Исполнение выключателя                             | Стационарный   |
| Монтажная опора                                    | DIN-рейка<br>Монтаж на панель  |
| Присоединение с верхней стороны                    | Передний   |
| Соединение с нижней стороны                        | Передний   |
| Сечение кабеля                                     | 1.5...50 мм <sup>2</sup>   |
| Максимальная мощность                              | 15 kW AC 50/60 Hz for 220/240 V in category AC-23<br>22 kW AC 50/60 Hz for 500/525 V in category AC-23<br>30 kW AC 50/60 Hz for 380/415 V in category AC-23<br>30 kW AC 50/60 Hz for 440 V in category AC-23   |
| Стандартное применение                             | Бесперебойное  |
| Повторно-кратковременный режим, класс              | Класс 120 - 60 %   |
| Размеры шкафа для Ithe                             | 190 mm x 115 mm x 55 mm  |
| [Icw] номинальный кратковременно выдерживаемый ток | 0.067 kA ( 20 c ) в соответствии с IEC 60947-3<br>1.73 kA ( 3 c ) в соответствии с IEC 60947-3<br>3 kA ( 1 c ) в соответствии с IEC 60947-3<br>5.5 kA ( 30 c ) в соответствии с IEC 60947-3  |
| Механическая износостойкость                       | 20000 циклы  |
| Электрическая износостойкость                      | 1500 cycles for 220/240 V AC 50/60 Hz in category AC-22A<br>1500 cycles for 380/415 V AC 50/60 Hz in category AC-22A<br>1500 cycles for 440 V AC 50/60 Hz in category AC-22A<br>1500 cycles for 500 V AC 50/60 Hz in category AC-22A<br>1500 cycles for 220/240 V AC 50/60 Hz in category AC-23A<br>1500 cycles for 380/415 V AC 50/60 Hz in category AC-23A<br>1500 cycles for 440 V AC 50/60 Hz in category AC-23A<br>1500 cycles for 500 V AC 50/60 Hz in category AC-23A<br>1500 cycles for 250 V DC in category DC-22A (2 poles in series)<br>1500 cycles for 250 V DC in category DC-23A (2 poles in series) |
| Шаг соединения                                     | 18 мм  |
| Высота   | 85 мм  |
| Ширина   | 90 мм  |
| Глубина  | 62.5 мм  |
| Масса продукта                                     | 0.5 кг   |

## Условия эксплуатации

|   |                                 |
|---|---------------------------------|
| Стандарты                                 | IEC 60947-1<br>IEC 60947-3      |
| Сертификация продукта                     | CCC<br>KEMA-KEUR                |
| Степень защиты IP                         | IP40 в соответствии с IEC 60529 |
| Степень защиты IK                         | IK07 в соответствии с EN 50102  |
| Рабочая температура окружающей среды      | -25...70 °C                     |
| Температура окружающей среды при хранении | -50...85 °C                     |

## Экологичность предложения

|  |   |
|--|---|
| Соответствие экологическому статусу                                      | Продукт категории Green Premium   |
| Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели) | Соответствует - с 0815 - Декларация о соответствии Schneider Electric<br> <a href="#">Декларация о соответствии Schneider Electric</a> |
| Регламент REACH  | Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму.<br><b>Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму.</b>   |

---

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Экологический профиль продукта    | Доступно                                       |
| Инструкция по утилизации продукта | Не требует специальных действий для утилизации |

---

### Гарантия на оборудование

---

|        |   |
|--------|---|
| Период | Срок гарантии на данное оборудование составляет 18 месяцев со дня ввода его в эксплуатацию, что подтверждается соответствующим документом, но не более 24 месяцев с даты поставки |
|--------|---|

---