# Технические характеристики продукта Характеристики

# **A9S65340** ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НАГРУЗКИ iSW 3П 40A





#### Основные характеристики

| обповные жаракториотики              |                           |       |
|--------------------------------------|---------------------------|-------|
| Серия                                | Acti 9                    |       |
| Наименование продукта                | Acti 9 iSW                |       |
| Тип продукта                         | Выключатель-разъединитель |       |
| Краткое название устройства          | ISW                       |       |
| Область применения                   | Управление<br>Isolation   | SH CH |
| Описание полюсов                     | 3P                        |       |
| Категория применения                 | AC-22A                    |       |
| Соответствие требованиям по изоляции | Да                        |       |

#### Дополнительные характеристики

| [le] номинальный рабочий ток                                 | 40 A в 415 V переменный ток 50/60 Гц        |  |
|--|---|--|
| [Ue] номинальное рабочее напряжение                          | 415 V переменный ток 50/60 Гц               |  |
| [lcm] номинальная включающая способность (на к.з.)           | 4,2 кА автономный выключатель-разъединитель |  |
| [lcw] номинальный кратковременно допустимый ток              | 1260 A                                      | , and the second |
| [Ui] номинальное напряжение изоляции                         | 500 В переменный ток 50/60 Гц               |  |
| [Up] номинальное импульсное выдерживаемое напряжение         | 6 кВ  |  |
| Тип привода  | Тумблер                                     |  |
| Индикатор наличия напряжения                                 | Индикация ВКЛ/ВЫКЛ                          | ,  |
| Индикатор положения контакта                                 | Да  |  |
| Исполнение выключателя                                       | Стационарный                                |  |
| Монтажная опора  | DIN-рейка                                   |  |
| Совместимость распределительного блока с гребенчатыми шинами | Верхняя или нижняя: Да                      |  |

| Шаг 9 мм                      | 6   |
|-------------------------------|---|
| Высота                        | 85 мм   |
| Ширина                        | 54 мм   |
| Глубина                       | 73 мм   |
| Цвет                          | Белый   |
| Механическая износостойкость  | 20000 циклы   |
| Электрическая износостойкость | 15000 циклы   |
| Соединения – клеммы           | Клеммы туннельного типа (верхняя или нижняя) - <= 1 x 50 mm² - жесткий<br>Клеммы туннельного типа (верхняя или нижняя) - <= 1 x 35 mm² - гибкий<br>Клеммы туннельного типа (верхняя или нижняя) - <= 1 x 35 mm² - гибкий с наконечником |
| Длина зачистки проводов       | 9 мм  |
| Момент затяжки                | 3,5 Н-м   |

# Условия эксплуатации

| Стандарты                                  | EN 60947-3<br>IEC 60947-3 |
|--|---------------------------|
| Степень защиты ІР                          | IP20                      |
| Степень загрязнения                        | 3                         |
| Подготовка к работе в тропических условиях | 2                         |
| Относительная влажность                    | 95 % в 55 °C              |
| Рабочая температура                        | -2560 °C                  |
| Температура окружающей среды при хранении  | -4085 °C                  |

## Экологичность предложения

| Статус устойчивого продукта                                 | Грин Премиум продукция   |
|---|--|
| Регламент REACh   | Декларация REACh   |
| Не содержит особо опасных веществ согласно декларации REACh | Да   |
| Директива EC RoHS   | Соответствует<br>Декларация EC RoHS  |
| Не содержит токсичных тяжелых металлов                      | Да   |
| Не содержит ртути   | Да   |
| Информация об исключениях по<br>регламенту RoHS             | Да   |
| Регламент RoHS Китая  | Декларация RoHS Китая<br>Декларация по умолчанию (продукт вне сферы действия RoHS Китая) |
| Профиль кругооборота  | Отсутствие особых требований по утилизации   |

## Гарантия на оборудование

| Гарантия | 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   |
| -        |   |