

Технические характеристики продукта

Спецификации



выключатель-разъединитель Compact INS40 - 3 полюса - 40 А

28900

Основные характеристики

Серия	Compact
Наименование Продукта	ComPacT INS
Тип Продукта	Выключатель-разъединитель
Описание Полюсов	3P
Тип Сети	Постоянный ток Переменный ток
Частота Сети	50/60 Гц
[Ie] Номинальный Рабочий Ток	AC-22A: 40 А Переменный ток 50/60 Гц 220/240 В AC-22A: 40 А Переменный ток 50/60 Гц 380/415 В 2 полюса последовательно AC-22A: 40 А Переменный ток 50/60 Гц 440/480 В AC-22A: 40 А Переменный ток 50/60 Гц 500 В AC-23A: 32 А Переменный ток 50/60 Гц 500 В AC-23A: 40 А Переменный ток 50/60 Гц 220/240 В AC-23A: 40 А Переменный ток 50/60 Гц 380/415 В AC-23A: 40 А Переменный ток 50/60 Гц 440/480 В DC-22A: 40 А Постоянный ток 50/60 Гц 125 В 2 полюса последовательно DC-23A: 40 А Постоянный ток 125 В 2 полюса последовательно
[Ui] Номинальное Напряжение Изоляции	690 мВ Переменный ток 50/60 Гц
[Up] Номинальное Импульсное Выдерживаемое На	8 кВ
[Ith] Условный Тепловой Ток На Открытом Возду	40 А в 60 °C
[Icm] Включающая Способность	15 кА выключатель-разъединитель 500 В Переменный ток в 50/60 Гц 75 кА с вышестоящим автоматическим выключателем для защиты 500 В Переменный ток в 50/60 Гц
[Ue] Номинальное Рабочее Напряжение	125 В Постоянный ток 500 В Переменный ток 50/60 Гц
Соответствие Требованиям По Изоляции	Да
Индикатор Положения Контакта	Да
Видимый Разрыв	Нет
Степень Загрязнения	3

Дополнительные характеристики

Тип Управления	Поворотная рукоятка
Цвет Рукоятки	Черный
Исполнение Монтажа	Стационарный
Способ Монтажа	DIN-рейка Монтаж на панель
Верхние Присоединения	Передний

Отказ от ответственности: Данный документ не означает необходимости определения пригодности этих продуктов для конкретных задач и их надежности в этих областях применения и не может служить для такого определения.

Нижние Присоединения	Передний
Сечение Кабеля	1,5...50 mm ²
Максимальная Мощность	AC-23: 11 kW в 220/240 В Переменный ток 50/60 Гц AC-23: 18,5 kW в 500/525 В Переменный ток 50/60 Гц AC-23: 20 kW в 380/415 В Переменный ток 50/60 Гц AC-23: 22 kW в 440 В Переменный ток 50/60 Гц
Стандартное Применение	Бесперебойное
Повторно-Кратковременный Режим, Класс	Класс 120 - 60 %
Размеры Щита Для Тока Ithe	190 мм x 115 мм x 55 мм
[Icw] Кратковременно Выдерживаемый Ток	0,067 kA в течение 20 с в соответствии с МЭК 60947-3 1,73 kA в течение 3 с в соответствии с МЭК 60947-3 3 kA в течение 1 с в соответствии с МЭК 60947-3 5,5 kA в течение 30 с в соответствии с МЭК 60947-3
Механическая Износостойкость	20000 циклы
Электрическая Износостойкость	AC-22A: 1500 циклы 220/240 В Переменный ток 50/60 Гц AC-22A: 1500 циклы 380/415 В Переменный ток 50/60 Гц 2 полюса последовательно AC-22A: 1500 циклы 440 В Переменный ток 50/60 Гц AC-22A: 1500 циклы 500 В Переменный ток 50/60 Гц AC-23A: 1500 циклы 220/240 В Переменный ток 50/60 Гц AC-23A: 1500 циклы 380/415 В Переменный ток 50/60 Гц AC-23A: 1500 циклы 440 В Переменный ток 50/60 Гц AC-23A: 1500 циклы 500 В Переменный ток 50/60 Гц DC-22A: 1500 циклы 250 В Постоянный ток 50/60 Гц 2 полюса последовательно DC-23A: 1500 циклы 250 В Постоянный ток 2 полюса последовательно
Шаг Соединения	18 mm
Высота	85 mm
Ширина	90 mm
Глубина	62,5 mm
Вес Нетто	0,5 kg

Условия эксплуатации

Стандарты	IEC 60947-1 МЭК 60947-3
Сертификаты	KEMA-KEUR CCC
Степень Защиты Ip	IP40 conforming to IEC 60529
Степень Ударостойкости Ik	IK07 conforming to EN 50102
Рабочая Температура Окружающей Среды	-25...70 °C
Температура Окружающей Среды При Хранении	-50...85 °C

Тип упаковки

Unit Type Of Package 1	PCE
Number Of Units In Package 1	1
Package 1 Height	9,5 cm
Package 1 Width	9,5 cm
Package 1 Length	9,5 cm
Package 1 Weight	600 g
Unit Type Of Package 2	S03

Number Of Units In Package 2	18
Package 2 Height	30 cm
Package 2 Width	30 cm
Package 2 Length	40 cm
Package 2 Weight	11,21 kg
Unit Type Of Package 3	P12
Number Of Units In Package 3	144
Package 3 Height	50 cm
Package 3 Width	80 cm
Package 3 Length	120 cm
Package 3 Weight	102,872 kg

Гарантия на оборудование

Гарантия	18 месяцев
----------	------------

Устойчивое развитие



Знак **Green Premium™** - это обязательство компании Schneider Electric поставлять продукцию с лучшими в своем классе характеристиками по характеристикам окружающей среды. Green Premium обещает соответствие новейшим нормативным требованиям, прозрачность воздействия на окружающую среду, а также безопасность продукции с низким уровнем выбросов CO₂.

Руководство по оценке устойчивости продукта - это информационная статья, в которой разъясняются глобальные стандарты экомаркировки и способы интерпретации экологических деклараций.

[Подробнее о Green Premium >](#)

[Руководство по оценке устойчивости продукта >](#)



Прозрачность RoHS/REACH

Показатель состояния

✓

Не Содержит Особо Опасных Веществ
Согласно Декларации Reach

✓

Не Содержит Токсичных Тяжелых
Металлов

✓

Не Содержит Ртут

✓

Информация Об Исключениях По
Регламенту Rohs

Да

Сертификация и стандарты

Регламент Reach

[Декларация REACH](#)

Директива Ec Rohs

Соответствует
[Декларация EC RoHS](#)

Регламент Rohs Китая

[Декларация RoHS Китая](#)

Экологическая Отчетность

[Экологический профиль продукта](#)

Weee

На территории Европейского Союза продукт подлежит обязательной утилизации согласно правилам и не должен попадать в мусорные контейнеры.

Профиль Кругооборота

[Информация о конце срока службы](#)