## Технические характеристики продукта Характеристики

# 31115

# выключатель-разъединитель Compact INS630 - 630 A - 4 полюса





#### Основные характеристики

Основные характеристики	
Серия	Compact
Тип продукта	Выключатель-разъединитель
Наименование продукта	Compact INS
Описание полюсов	4P
Тип сети	Постоянный ток Переменный ток
Частота сети	50/60 Гц
[le] номинальный рабочий ток	АС-22A: 630 А переменный ток 50/60 Гц 220/240 V АС-22A: 630 А переменный ток 50/60 Гц 380/415 V АС-22A: 630 А переменный ток 50/60 Гц 440/480 V АС-22A: 630 А переменный ток 50/60 Гц 480 V NEMA АС-22A: 630 А переменный ток 50/60 Гц 500/525 V АС-22A: 630 А переменный ток 50/60 Гц 660/690 V АС-23A: 630 А переменный ток 50/60 Гц 220/240 V АС-23A: 630 А переменный ток 50/60 Гц 380/415 V АС-23A: 630 А переменный ток 50/60 Гц 440/480 V АС-23A: 630 А переменный ток 50/60 Гц 440/480 V АС-23A: 630 А переменный ток 50/60 Гц 480 V NEMA АС-23A: 630 А переменный ток 50/60 Гц 660/690 V СС-22A: 550 А постоянный ток 50/60 Гц 660/690 V DС-22A: 550 А постоянный ток 125 V 2 полюса последовательно DС-23A: 550 А постоянный ток 125 V 2 полюса последовательно DС-23A: 550 А постоянный ток 125 V 2 полюса последовательно DС-23B: 630 А постоянный ток 125 V 2 полюса последовательно DС-23B: 630 А постоянный ток 125 V 2 полюса последовательно
[Ui] номинальное напряжение изоляции	750 В переменный ток 50/60 Гц
[Up] номинальное импульсное выдерживаемое напряжение	8 кВ 8 кВ в соответствии с IEC 60947-3
[lth] условный тепловой ток на открытом воздухе	630 A в 60 °C
[lcm] номинальная включающая способность (на к.з.)	330 кА с вышестоящим автоматическим выключателем для защиты 690 V переменный ток в 50/60 Гц 50 кА автономный выключатель-разъединитель 690 V переменный ток в 50/60 Гц

[Ue] номинальное рабочее напряжение	250 V постоянный ток 690 V переменный ток 50/60 Гц
Соответствие требованиям по изоляции	Да
Индикатор положения контакта	Да
Видимый разрыв	Нет
Степень загрязнения	3

## Дополнительные характеристики

_
Прямая передняя поворотная рукоятка
Черный
Стационарный
Монтаж на панель Рейка
Передний
Передний
AC-23: 200 кВт в 220/240 V переменный ток 50/60 Гц AC-23: 200 кВт в 230 В переменный ток 50/60 Гц (NEMA) AC-23: 315 кВт в 380/415 V переменный ток 50/60 Гц AC-23: 375 кВт в 480 V переменный ток 50/60 Гц (NEMA) AC-23: 400 кВт в 440 V переменный ток 50/60 Гц AC-23: 400 кВт в 500/525 V переменный ток 50/60 Гц AC-23: 560 кВт в 660/690 V переменный ток 50/60 Гц
Бесперебойное
11,5 кА в течение 3 с в соответствии с IEC 60947-3 20 кА в течение 1 с в соответствии с IEC 60947-3 4 кА в течение 30 с в соответствии с IEC 60947-3 4,9 кА в течение 20 с в соответствии с IEC 60947-3
10000 циклы
AC-22A: 1500 циклы 440 V переменный ток 50/60 Гц AC-22A: 1500 циклы 500 V переменный ток 50/60 Гц AC-22A: 1500 циклы 500 V переменный ток 50/60 Гц AC-22A: 1500 циклы 690 V переменный ток 50/60 Гц AC-23A: 1500 циклы 440 V переменный ток 50/60 Гц AC-23A: 1500 циклы 500 V переменный ток 50/60 Гц AC-23A: 1500 циклы 690 V переменный ток 50/60 Гц DC-23A: 1000 циклы 250 V постоянный ток DC-23B: 200 циклы 250 V постоянный ток
45 мм
205 мм
185 мм
130 мм
4,9 кг

#### Условия эксплуатации

эсповия эксплуатации	
Стандарты	IEC 60947-1 IEC 60947-3
Сертификаты	KEMA-KEUR CCC
Степень защиты ІР	IP40 в соответствии с IEC 60529
Степень защиты ІК	IK07 в соответствии с EN 50102
Рабочая температура	-2570 °C
Температура окружающей среды при хранении	-5085 °C

## Экологичность предложения

Статус устойчивого продукта	Грин Премиум продукция
Регламент REACh	Декларация REACh
Директива EC RoHS	Соответствует Декларация EC RoHS

Не содержит ртути	Да
Информация об исключениях по регламенту RoHS	Да
Регламент RoHS Китая	Декларация RoHS Китая Продукт вне сферы действия RoHS Китая. Декларация вещества дла сведения
Экологическая отчетнсть	Экологический профиль продукта
Профиль кругооборота	Информация о конце срока службы
WEEE	На территории Европейского Союза продукт подлежит обязательной утилизации согласно правилам и не должен попадать в мусорные контейнеры.
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 даты поставки