## Технические характеристики продукта Характеристики

## 31168

# Выключатель-разъединитель Compact INV320 - 320 A - 3 полюса





#### Основные характеристики

Диапазон	Compact
Наименование изделия	Compact INV
Описание полюсов	3P
Тип сети	Переменный ток Постоянный ток
Частота сети	50/60 Гц
Цвет рукоятки	Черный
[lcw] номинальный кратковременно допустимый ток	DC-23A: 320 А постоянный ток 125 V 2 полюса последовательно AC-21A: 320 А переменный ток 50/60 Гц 480 V NEMA AC-22A: 320 А переменный ток 50/60 Гц 380/415 V AC-23A: 320 А переменный ток 50/60 Гц 500/525 V AC-23A: 320 А переменный ток 50/60 Гц 480 V NEMA AC-22A: 320 А переменный ток 50/60 Гц 480 V NEMA AC-22A: 320 А переменный ток 50/60 Гц 220/240 V AC-23A: 320 А переменный ток 50/60 Гц 220/240 V AC-22A: 320 А переменный ток 50/60 Гц 660/690 V AC-21A: 320 А переменный ток 50/60 Гц 660/690 V AC-22A: 320 А переменный ток 50/60 Гц 660/690 V AC-22A: 320 А переменный ток 50/60 Гц 440/480 V AC-23A: 320 А переменный ток 50/60 Гц 440/480 V AC-23A: 320 А переменный ток 50/60 Гц 440/480 V AC-23A: 320 А переменный ток 50/60 Гц 440/480 V AC-21A: 320 А переменный ток 50/60 Гц 220/240 V AC-22A: 320 А переменный ток 50/60 Гц 500/525 V DC-22A: 320 А переменный ток 50/60 Гц 500/525 V DC-22A: 320 А переменный ток 50/60 Гц 500/525 V DC-21A: 320 А переменный ток 50/60 Гц 500/525 V DC-21A: 320 А переменный ток 50/60 Гц 500/525 V DC-21A: 320 А переменный ток 50/60 Гц 500/525 V DC-21A: 320 А переменный ток 50/60 Гц 500/525 V DC-21A: 320 А переменный ток 50/60 Гц 500/525 V DC-21A: 320 А переменный ток 50/60 Гц 380/415 V
[Ui] номинальное напряжение изоляции	750 В переменный ток 50/60 Гц
[Up] номинальное импульсное выдерживаемое напряжение	8 кВ
[lth] условный тепловой ток на открытом воздухе	320 A ( 60 °C )

[lcm] номинальная включающая способность (на к.з.)	330 кА 690 V переменный ток 50/60 Гц с вышестоящим автоматическим выключателем для защиты 50 кА 690 V переменный ток 50/60 Гц автономный выключатель-разъединитель
[Ue] номинальное рабочее напряжение	125 V постоянный ток 690 V переменный ток 50/60 Гц
Соответствие требованиям по изоляции	Да
Индикатор положения контакта	Да
Видимый разрыв	Да
Степень загрязнения	3

#### Дополнительные характеристики

Поворотная рукоятка
Стационарный
Монтаж на панель
Рейка
Передний
Передний
AC-23: 160 кВт 380/415 V переменный ток 50/60 Гц AC-23: 250 кВт 660/690 V переменный ток 50/60 Гц AC-23: 185 кВт 440 V переменный ток 50/60 Гц AC-23: 185 кВт 440 V NEMA переменный ток 50/60 Гц AC-23: 185 кВт 480 V NEMA переменный ток 50/60 Гц AC-23: 220 кВт 500/525 V переменный ток 50/60 Гц AC-23: 90 кВт 220/240 V переменный ток 50/60 Гц AC-23: 90 кВт 230 В NEMA переменный ток 50/60 Гц
Бесперебойное
11.5 кA ( 3 с ) в соответствии с IEC 60947-3 20 кA ( 1 с ) в соответствии с IEC 60947-3 4 кA ( 30 с ) в соответствии с IEC 60947-3 4.9 кA ( 20 с ) в соответствии с IEC 60947-3
10000 циклы
DC-23A: 1000 циклы 125 V постоянный ток AC-21A: 1000 циклы 440 V переменный ток 50/60 Гц AC-21A: 1000 циклы 500 V переменный ток 50/60 Гц AC-21A: 1000 циклы 500 V переменный ток 50/60 Гц AC-21A: 1000 циклы 690 V переменный ток 50/60 Гц AC-22A: 1000 циклы 440 V переменный ток 50/60 Гц AC-22A: 1000 циклы 500 V переменный ток 50/60 Гц AC-22A: 1000 циклы 690 V переменный ток 50/60 Гц AC-23A: 1000 циклы 440 V переменный ток 50/60 Гц AC-23A: 1000 циклы 500 V переменный ток 50/60 Гц AC-23A: 1000 циклы 690 V переменный ток 50/60 Гц AC-23A: 1000 циклы 690 V переменный ток 50/60 Гц DC-21A: 1000 циклы 125 V постоянный ток
45 мм
205 мм
185 мм
130 мм
4,6 кг

### Условия эксплуатации

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