Технические характеристики продукта Характеристики

31108

Выключатель-разъединитель Compact INS320 - 320 A - 3 полюса





Основные характеристики

Основные характеристики	
Серия	Compact
Тип продукта	Выключатель-разъединитель
Наименование продукта	Compact INS
Описание полюсов	3P
Тип сети	Постоянный ток Переменный ток
Частота сети	50/60 Гц
[le] номинальный рабочий ток	АС-22A: 320 А переменный ток 50/60 Гц 220/240 V АС-22A: 320 А переменный ток 50/60 Гц 380/415 V АС-22A: 320 А переменный ток 50/60 Гц 440/480 V АС-22A: 320 А переменный ток 50/60 Гц 480 V NEMA АС-22A: 320 А переменный ток 50/60 Гц 500/525 V АС-22A: 320 А переменный ток 50/60 Гц 660/690 V АС-23A: 320 А переменный ток 50/60 Гц 220/240 V АС-23A: 320 А переменный ток 50/60 Гц 380/415 V АС-23A: 320 А переменный ток 50/60 Гц 440/480 V АС-23A: 320 А переменный ток 50/60 Гц 440/480 V АС-23A: 320 А переменный ток 50/60 Гц 480 V NEMA АС-23A: 320 А переменный ток 50/60 Гц 660/690 V ОС-23A: 320 А переменный ток 50/60 Гц 660/690 V ОС-22A: 320 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	320 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	125 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

Тип привода	Прямая передняя поворотная рукоятка
Цвет рукоятки	Черный
Исполнение выключателя	Стационарный
Монтажная опора	Монтаж на панель Рейка
Присоединение с верхней стороны	Передний
Соединение с нижней стороны	Передний
Максимальная мощность	AC-23: 160 кВт в 380/415 V переменный ток 50/60 Гц AC-23: 185 кВт в 440 V переменный ток 50/60 Гц AC-23: 185 кВт в 480 V переменный ток 50/60 Гц AC-23: 185 кВт в 480 V переменный ток 50/60 Гц AC-23: 220 кВт в 500/525 V переменный ток 50/60 Гц AC-23: 250 кВт в 660/690 V переменный ток 50/60 Гц AC-23: 90 кВт в 220/240 V переменный ток 50/60 Гц AC-23: 90 кВт в 230 В переменный ток 50/60 Гц
Стандартное применение	Бесперебойное
[lcw] номинальный кратковременно допустимый ток	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
Механическая износостойкость	10000 циклы
Электрическая износостойкость	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 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 125 V постоянный ток
Шаг соединения	45 мм
Высота	205 мм
Ширина	185 мм
Глубина	130 мм
Bec	4,6 кг

Условия эксплуатации

IEC 60947-1 IEC 60947-3
CCC KEMA-KEUR
IP40 в соответствии с IEC 60529
IK07 в соответствии с EN 50102
-2570 °C
-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 с даты поставки