Технические характеристики продукта Характеристики

31369

Выключатель-разъединитель Compact INV2500 - 2500 A - 4 полюса





Основные характеристики

Основные характеристики	
Серия	Compact
Наименование продукта	Compact INS
Тип продукта	Выключатель-разъединитель
Описание полюсов	4P
Тип сети	Переменный ток Постоянный ток
Частота сети	50/60 Гц
[le] номинальный рабочий ток	АС-21В: 2500 А переменный ток 50/60 Гц 220/240 V АС-21В: 2500 А переменный ток 50/60 Гц 380/415 V АС-21В: 2500 А переменный ток 50/60 Гц 440/480 V АС-21В: 2500 А переменный ток 50/60 Гц 480 V NEMA АС-21В: 2500 А переменный ток 50/60 Гц 500/525 V АС-21В: 2500 А переменный ток 50/60 Гц 660/690 V АС-22В: 2500 А переменный ток 50/60 Гц 220/240 V АС-22В: 2500 А переменный ток 50/60 Гц 380/415 V АС-22В: 2500 А переменный ток 50/60 Гц 440/480 V АС-22В: 2500 А переменный ток 50/60 Гц 440/480 V АС-22В: 2500 А переменный ток 50/60 Гц 480 V NEMA АС-22В: 2500 А переменный ток 50/60 Гц 500/525 V АС-22В: 2500 А переменный ток 50/60 Гц 660/690 V DC-21В: 2500 А постоянный ток 125 V 2 полюса последовательно DC-22В: 2500 А постоянный ток 250 V 4 полюса последовательно DC-22В: 2500 А постоянный ток 250 V 4 полюса последовательно DC-22В: 2500 А постоянный ток 250 V 4 полюса последовательно
[Ui] номинальное напряжение изоляции	1000 В переменный ток 50/60 Гц
[Up] номинальное импульсное выдерживаемое напряжение	12 кВ
[lth] условный тепловой ток на открытом воздухе	2500 A в 60 °C
[lcm] номинальная включающая способность (на к.з.)	105 кА автономный выключатель-разъединитель 690 V переменный ток в 50/60 Гц 105 кА с вышестоящим автоматическим выключателем для защиты 690 V переменный ток в 50/60 Гц
[Ue] номинальное рабочее напряжение	690 V переменный ток 50/60 Гц 250 V постоянный ток

Соответствие требованиям по изоляции	Да	
Индикатор положения контакта	Да	
Видимый разрыв	Да	
Степень загрязнения	3	

Дополнительные характеристики

дополнительные характеристи	INVI
Тип привода	Прямая передняя поворотная рукоятка
Цвет рукоятки	Черный
Исполнение выключателя	Стационарный
Монтажная опора	Рейка Монтаж на панель
Присоединение с верхней стороны	Передний
Соединение с нижней стороны	Передний
Стандартное применение	Бесперебойное
Повторно-кратковременный режим, класс	Класс 120 - 60 %
[lcw] номинальный кратковременно допустимый ток	50 кА в течение 0.5 с в соответствии с IEC 60947-3 11 кА в течение 30 с в соответствии с IEC 60947-3 13 кА в течение 20 с в соответствии с IEC 60947-3 30 кА в течение 3 с в соответствии с IEC 60947-3 50 кА в течение 0.8 с в соответствии с IEC 60947-3 50 кА в течение 1 с в соответствии с IEC 60947-3
Механическая износостойкость	3000 циклы
Электрическая износостойкость	АС-21В: 100 циклы 220/240 V переменный ток 50/60 Гц АС-21В: 100 циклы 380/415 V переменный ток 50/60 Гц АС-21В: 100 циклы 440/480 V переменный ток 50/60 Гц АС-21В: 100 циклы 480 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с NEMA АС-21В: 100 циклы 500/525 V переменный ток 50/60 Гц АС-21В: 100 циклы 660/690 V переменный ток 50/60 Гц АС-21В: 100 циклы 620/690 V переменный ток 50/60 Гц АС-22В: 100 циклы 380/415 V переменный ток 50/60 Гц АС-22В: 100 циклы 380/415 V переменный ток 50/60 Гц АС-22В: 100 циклы 440/480 V переменный ток 50/60 Гц АС-22В: 100 циклы 480 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с NEMA АС-22В: 100 циклы 500/525 V переменный ток 50/60 Гц ВС-22В: 100 циклы 660/690 V переменный ток 50/60 Гц ВС-22В: 100 циклы 125 V постоянный ток 2 полюса последовательно ВС-22В: 100 циклы 250 V постоянный ток 4 полюса последовательно ВС-22В: 100 циклы 250 V постоянный ток 4 полюса последовательно
Шаг соединения	70 мм
Высота	440 мм
Ширина	347,5 мм
Глубина	227,5 мм
Bec	45 кг

Условия эксплуатации

Стандарты	IEC 60947-3
	IEC 60947-1
Сертификаты	KEMA-KEUR
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 с даты поставки