Технические характеристики продукта Характеристики

LV433332 3П АВТОМ.ВЫКЛ. MIC2.2 100A NSX100HB2 (100кА при 690В)





Основные характеристики

Compact
Compact NSX
Выключатель
Compact NSX100HB2
Распределение
3P
3t
Переменный ток
50/60 Гц
100 A в 40 °C
800 В переменный ток 50/60 Гц
8 кВ
690 V переменный ток 50/60 Гц
HB2 100 кА 690 V переменный ток
100 кА Іси в 500 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2 100 кА Іси в 525 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2 100 кА Іси в 660/690 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2
100 кА в 500 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2 100 кА в 525 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2 100 кА в 660/690 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2
Да в соответствии с EN 60947-2 Да в соответствии с IEC 60947-2
Категория А
Micrologic 2.2
Электронный
LSoI

Дополнительные характеристики

дополнительные характериоти	IVE
Тип привода	Тумблер
Исполнение выключателя	Стационарный
Монтажная опора	Задняя монтажная панель
Присоединение с верхней стороны	Передний
Соединение с нижней стороны	Передний
Вспомогательные контакты	Без
Механическая износостойкость	50000 циклы
Электрическая износостойкость	10000 циклы 690 V In в соответствии с IEC 60947-2 20000 циклы 690 V In/2 в соответствии с IEC 60947-2 30000 циклы 440 V In в соответствии с IEC 60947-2 50000 циклы 440 V In/2 в соответствии с IEC 60947-2
Шаг соединения	35 мм
Индикатор наличия напряжения	Светодиод "105 % Ir" Светодиод "готов к работе" Светодиод "90 % Ir"
Тип защиты	Защита от перегрузки (с длительной выдержкой времени) Short time short-circuit protection with fixed delay Мгновенная защита от короткого замыкания
Номинальный ток расцепителя	100 A в 40 °С
Уставка тока Ir защиты с длительной выдержкой времени	9 регулируем. настроек
Диапазон длительных задержек срабатывания	0,91 x lo
Задание длительной задержки срабатывания	Фиксированный
[Tr] регулируемая уставка времени защиты от перегрузки	11 св 7,2 х lr 16 св 6 х lr 400 св 1,5 х lr
Тепловая память	20 минут до и после срабатывания
Диапазон уставок защиты от короткого замыкания Isd	9 регулируем. настроек
[Isd] уставки тока срабатывания при коротком замыкании	1.510 x lr
Тип уставки времени срабатывания защиты при коротком замыкании	Фиксированный
Диапазон уставок мгновенной защиты типа li	Фиксированный
Уставка тока мгновенного срабатывания	1500 A
Высота	161 мм
Ширина	140 мм
Глубина	86 мм
Bec	2,05 кг
Код совместимости	NSX100

Условия эксплуатации

Категория перенапряжения	Класс II
Класс защиты от поражения электрическим током	Класс II
Стандарты	EN/IEC 60947
Сертификаты	ССС EAC Морское исполнение
Степень защиты ІР	IP40 в соответствии с IEC 60529
Степень защиты ІК	IK07 в соответствии с IEC 62262

Статус устойчивого продукта	Грин Премиум продукция	
Экологичность предложения		
при хранении		
Температура окружающей среды	-5585 °C	
Рабочая температура	-3570 °C	

Статус устойчивого продукта	Грин Премиум продукция
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

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