Технические характеристики продукта Характеристики

LV433548 3П АВТОМ.ВЫКЛ. MIC5.2E 100A NSX250HB1 (75кА при 690В)





Основные характеристики

Основные характеристики	
Серия	Compact
Наименование продукта	Compact NSX
Тип продукта	Выключатель
Краткое название устройства	Compact NSX250HB1
Область применения	Распределение
Описание полюсов	3P
Описание защищенных полюсов	3t
Тип сети	Переменный ток
Частота сети	50/60 Гц
[ln] номинальный ток	100 A в 40 °C
[Ui] номинальное напряжение изоляции	800 В переменный ток 50/60 Гц
[Up] номинальное импульсное выдерживаемое напряжение	8 кВ
[Ue] номинальное рабочее напряжение	690 V переменный ток 50/60 Гц
Отключающая способность	HB1 75 кА 690 V переменный ток
Отключающая способность	85 кА Іси в 500 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2 80 кА Іси в 525 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2 75 кА Іси в 660/690 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2
[lcs] номинальная рабочая отключающая способность	85 кА в 500 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2 80 кА в 525 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2 75 кА в 660/690 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2
Соответствие требованиям по изоляции	Да в соответствии с EN 60947-2 Да в соответствии с IEC 60947-2
Категория применения	Категория А
Наименование расцепителя	Micrologic 5.2 E
Технология расцепителя	Электронный
Защитные функции блока управления	LSI

Дополнительные характеристики

Дополнительные характеристи	
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	20000 циклы
Электрическая износостойкость	10000 циклы 440 V In в соответствии с IEC 60947-2 10000 циклы 690 V In/2 в соответствии с IEC 60947-2 20000 циклы 440 V In/2 в соответствии с IEC 60947-2 5000 циклы 690 V In в соответствии с IEC 60947-2
Шаг соединения	35 мм
Индикатор наличия напряжения	Светодиод "105 % Ir" Светодиод "90 % Ir" Светодиод "готов к работе"
Тип защиты	Защита от перегрузки (с длительной выдержкой времени) Защита от короткого замыкания с малой выдержкой времени Мгновенная защита от короткого замыкания
Номинальный ток расцепителя	100 A в 40 °C
Уставка тока Ir защиты с длительной выдержкой времени	9 регулируем. настроек
Диапазон длительных задержек срабатывания	40100 A
Задание длительной задержки срабатывания	Регулируем.
[Tr] регулируемая уставка времени защиты от перегрузки	15400 с в 1,5 х lr 0,3511 с в 7,2 х lr 0,516 с в 6 х lr
	*,*******
Тепловая память	20 минут до и после срабатывания
Тепловая память Диапазон уставок защиты от короткого замыкания Isd	,
Диапазон уставок защиты от	20 минут до и после срабатывания
Диапазон уставок защиты от короткого замыкания lsd [lsd] уставки тока срабатывания при	20 минут до и после срабатывания 9 регулируем. настроек
Диапазон уставок защиты от короткого замыкания Isd [Isd] уставки тока срабатывания при коротком замыкании Тип уставки времени срабатывания	20 минут до и после срабатывания 9 регулируем. настроек 1.510 x Ir
Диапазон уставок защиты от короткого замыкания Isd [Isd] уставки тока срабатывания при коротком замыкании Тип уставки времени срабатывания защиты при коротком замыкании [Tsd] уставка выдержки времени при	20 минут до и после срабатывания 9 регулируем. настроек 1.510 х Ir Регулируемая
Диапазон уставок защиты от короткого замыкания Isd [Isd] уставки тока срабатывания при коротком замыкании Тип уставки времени срабатывания защиты при коротком замыкании [Tsd] уставка выдержки времени при коротком замык	20 минут до и после срабатывания 9 регулируем. настроек 1.510 x Ir Регулируемая 00,4 с
Диапазон уставок защиты от короткого замыкания Isd [Isd] уставки тока срабатывания при коротком замыкании Тип уставки времени срабатывания защиты при коротком замыкании [Tsd] уставка выдержки времени при коротком замыкании Диапазон уставок мгновенной защиты типа Ii Уставка тока мгновенного	20 минут до и после срабатывания 9 регулируем. настроек 1.510 x Ir Регулируемая 00,4 с Регулируем.
Диапазон уставок защиты от короткого замыкания Isd [Isd] уставки тока срабатывания при коротком замыкании Тип уставки времени срабатывания защиты при коротком замыкании [Tsd] уставка выдержки времени при коротком замыкании Диапазон уставок мгновенной защиты типа Ii Уставка тока мгновенного срабатывания	20 минут до и после срабатывания 9 регулируем. настроек 1.510 x Ir Регулируемая 00,4 с Регулируем. 1,515 x In
Диапазон уставок защиты от короткого замыкания Isd [Isd] уставки тока срабатывания при коротком замыкании Тип уставки времени срабатывания защиты при коротком замыкании [Tsd] уставка выдержки времени при коротком замыкании Диапазон уставок мгновенной защиты типа Ii Уставка тока мгновенного срабатывания Логическая селективность ZCI	20 минут до и после срабатывания 9 регулируем. настроек 1.510 x lr Регулируемая 00,4 с Регулируем. 1,515 x ln С Подсчет энергии Мгновенные значения и значения потребления Отображ. мин./макс. значений Журналы и таблицы событий с отметками времени Индикаторы необходимости обслуживания Уставки защиты и аварийной сигнализации Потребляемый ток и мощность
Диапазон уставок защиты от короткого замыкания Isd [Isd] уставки тока срабатывания при коротком замыкании Тип уставки времени срабатывания защиты при коротком замыкании [Tsd] уставка выдержки времени при коротком замыкании Диапазон уставок мгновенной защиты типа Ii Уставка тока мгновенного срабатывания Логическая селективность ZCI Обмен данными	20 минут до и после срабатывания 9 регулируем. настроек 1.510 x Ir Регулируемая 00,4 с Регулируем. 1,515 x In С Подсчет энергии Мгновенные значения и значения потребления Отображ. мин./макс. значений Журналы и таблицы событий с отметками времени Индикаторы необходимости обслуживания Уставки защиты и аварийной сигнализации Потребляемый ток и мощность Качество электропитания
Диапазон уставок защиты от короткого замыкания Isd [Isd] уставки тока срабатывания при коротком замыкании Тип уставки времени срабатывания защиты при коротком замыкании [Tsd] уставка выдержки времени при коротком замыкании Диапазон уставок мгновенной защиты типа Ii Уставка тока мгновенного срабатывания Логическая селективность ZCI Обмен данными	20 минут до и после срабатывания 9 регулируем. настроек 1.510 x lr Регулируемая 00,4 с Регулируем. 1,515 x ln С Подсчет энергии Мгновенные значения и значения потребления Отображ. мин./макс. значений Журналы и таблицы событий с отметками времени Индикаторы необходимости обслуживания Уставки защиты и аварийной сигнализации Потребляемый ток и мощность Качество электропитания ЖК дисплей
Диапазон уставок защиты от короткого замыкания Isd [Isd] уставки тока срабатывания при коротком замыкании Тип уставки времени срабатывания защиты при коротком замыкании [Tsd] уставка выдержки времени при коротком замыкании Диапазон уставок мгновенной защиты типа Ii Уставка тока мгновенного срабатывания Логическая селективность ZCI Обмен данными Тип дисплея Тип измерения Сохраняемые электричечкие	20 минут до и после срабатывания 9 регулируем. настроек 1.510 x lr Регулируемая 00,4 с Регулируем. 1,515 x ln С Подсчет энергии Мгновенные значения и значения потребления Отображ. мин./макс. значений Журналы и таблицы событий с отметками времени Индикаторы необходимости обслуживания Уставки защиты и аварийной сигнализации Потребляемый ток и мощность Качество электропитания ЖК дисплей Счетчик энергии
Диапазон уставок защиты от короткого замыкания Isd [Isd] уставки тока срабатывания при коротком замыкании Тип уставки времени срабатывания защиты при коротком замыкании [Tsd] уставка выдержки времени при коротком замыкании Диапазон уставок мгновенной защиты типа Ii Уставка тока мгновенного срабатывания Логическая селективность ZCI Обмен данными Тип дисплея Тип измерения Сохраняемые электричечкие параметры	20 минут до и после срабатывания 9 регулируем. настроек 1.510 x Ir Регулируемая 00,4 с Регулируем. 1,515 x In С Подсчет энергии Мгновенные значения и значения потребления Отображ. мин./макс. значений Журналы и таблицы событий с отметками времени Индикаторы необходимости обслуживания Уставки защиты и аварийной сигнализации Потребляемый ток и мощность Качество электропитания ЖК дисплей Счетчик энергии Индикаторы необходимости обслуживания

	0.4
Bec	2,4 кг
Код совместимости	NSX250
Условия эксплуатации	
Категория перенапряжения	Класс II
Класс защиты от поражения электрическим током	Класс II
Стандарты	EN/IEC 60947
Сертификаты	Морское исполнение ССС EAC
Степень защиты ІР	IP40 в соответствии с IEC 60529
Степень защиты ІК	IK07 в соответствии с IEC 62262
Рабочая температура	-3570 °C
Температура окружающей среды при хранении	-5585 °C
Экологичность предложения	
Статус устойчивого продукта	Грин Премиум продукция
Директива EC RoHS	Соответствует Декларация EC RoHS
He seesemm amount	
Не содержит ртути	Да
не содержит ртути Информация об исключениях по регламенту RoHS	Да Да
Информация об исключениях по	
Информация об исключениях по регламенту RoHS	Да Декларация RoHS Китая
Информация об исключениях по регламенту RoHS Регламент RoHS Китая	Да Декларация RoHS Китая Продукт вне сферы действия RoHS Китая. Декларация вещества дла сведения
Информация об исключениях по регламенту RoHS Регламент RoHS Китая Экологическая отчетнсть	Да Декларация RoHS Китая Продукт вне сферы действия RoHS Китая. Декларация вещества дла сведения Экологический профиль продукта