Технические характеристики продукта Характеристики

LV433747 4П АВТОМ.ВЫКЛ. MIC6.3E 630A NSX630HB2 (100кА при 690В)



Основные характеристики

Основные характеристики		и определения пригодности этих пролустов для конкретных задач и их надежности в этих обдастях применения и не может служить для такого определения
Серия	Compact	—— e
Наименование продукта	Compact NSX	— Ę
Тип продукта	Выключатель	—— <u></u>
Краткое название устройства	Compact NSX630HB2	— ž
Область применения	Распределение	
Описание полюсов	4P	
Описание защищенных полюсов	3t + OSN 4t 3t + N/2 3t	- СТОРИКОВЕТЕ
Положение нейтрали	Слева	—— J
Тип сети	Переменный ток	— o
Частота сети	50/60 Гц	i
[ln] номинальный ток	630 A в 40 °C	
[Ui] номинальное напряжение изоляции	800 В переменный ток 50/60 Гц	A9 IIDUEO
[Up] номинальное импульсное выдерживаемое напряжение	8 кВ	Пепепе
[Ue] номинальное рабочее напряжение	690 V переменный ток 50/60 Гц	OCTM OUR
Отключающая способность	HB2 100 кА 690 V переменный ток	<u> </u>
Отключающая способность	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	дает необу
[lcs] номинальная рабочая отключающая способность	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	Отказ от ответственности. Ланный локумент не отменяет необходимост
Соответствие требованиям по изоляции	Да в соответствии с EN 60947-2 Да в соответствии с IEC 60947-2	ž.
Категория применения	Категория А	<u>1</u>
Наименование расцепителя	Micrologic 6.3 E	
Технология расцепителя	Электронный	—— GH
Защитные функции блока управления	LSIG	——————————————————————————————————————
Степень загрязнения	3 в соответствии с IEC 60664-1	
27.01.2020		—

Дополнительные характеристики

Дополнительные характеристин	
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	15000 циклы
Электрическая износостойкость	6000 циклы 690 V In/2 в соответствии с IEC 60947-2 2000 циклы 690 V In в соответствии с IEC 60947-2 4000 циклы 440 V In в соответствии с IEC 60947-2 8000 циклы 440 V In/2 в соответствии с IEC 60947-2
Шаг соединения	45 мм
Индикатор наличия напряжения	Светодиод "90 % Ir" Светодиод "готов к работе" Светодиод "105 % Ir"
Уставка защиты нейтрали	0,5 x lr (3t + N/2) 1 x lr (4t) 1,6 x lr (3t + OSN) Нет защиты (3t)
Тип защиты	Защита от перегрузки (с длительной выдержкой времени) Защита от короткого замыкания с малой выдержкой времени Мгновенная защита от короткого замыкания Защита от замыкания на землю
Номинальный ток расцепителя	630 A в 40 °C
Уставка тока Ir защиты с длительной выдержкой времени	9 регулируем. настроек
Диапазон длительных задержек срабатывания	250630 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
Диапазон уставок защиты от короткого замыкания Isd	Регулируем.
[lsd] уставки тока срабатывания при коротком замыкании	1.511 x ln
Тип уставки времени срабатывания защиты при коротком замыкании	5 регулируем. настроек
[Tsd] уставка выдержки времени при коротком замыкании	00,4 c
Диапазон уставок мгновенной защиты типа li	Регулируем.
Уставка тока мгновенного срабатывания	1,511 x ln
Задание уставки защиты от замыкания на землю	9 регулируем. настроек
Задание задержки срабатывания защиты от замыкания на землю - tg	5 регулируем. настроек
[Tg] диапазон задержек срабатывания защиты от замыкания на землю	00,4 c
[lg] диапазон установок защиты от замыкания на землю	126630 A
Логическая селективность ZCI	С
Обмен данными	Индикаторы необходимости обслуживания Потребляемый ток и мощность Подсчет энергии Отображ. мин./макс. значений

Мгновенные значения и значения потребления
Качество электропитания
Уставки защиты и аварийной сигнализации
Журналы и таблицы событий с отметками времени

Тип дисплея	ЖК дисплей
Тип измерения	Счетчик энергии
Сохраняемые электричечкие параметры	Индикаторы необходимости обслуживания
Высота	255 мм
Ширина	185 мм
Глубина	110 мм
Bec	8,13 кг
Код совместимости	NSX630

Условия эксплуатации

Категория перенапряжения	Класс II
Класс защиты от поражения электрическим током	Класс II
Стандарты	EN/IEC 60947
Сертификаты	EAC ССС Морское исполнение
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

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