Технические характеристики продукта Характеристики

33567

автом. выключатель Compact NS1250H - Micrologic 5.0 - 1250 A - 4 полюса 4t





Основные характеристики

o on obnibio napami opiionimi		2
Серия	Compact	. במ
Серия продукта	NS630b1600	X X
Тип продукта	Выключатель	KDATE
Краткое название устройства	Compact NS1250H	KOH
Область применения	Распределение	
Описание полюсов	4P	. DVKT
Описание защищенных полюсов	4t	000
Положение нейтрали	Слева	MTE
Тип сети	Переменный ток	F
Код отключающей способности	Н	LOJNE
Соответствие требованиям по изоляции	Да в соответствии с IEC 60947-2	- ПРНИЯ
Категория применения	Category B	900
Наименование расцепителя	Micrologic 5.0	. LO NI
Технология расцепителя	Электронный	CMM
Номинальный ток расцепителя	1250 A в 50 °C	200

Дополнительные характеристики

=0/00 =	
50/60 Г Ц	
Поворотная рукоятка	
Тумблер	
Стационарный	
Задняя монтажная панель	
Передний	
Передний	
1250 A в 50 °C	
800 В переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2	
	Тумблер Стационарный Задняя монтажная панель Передний Передний 1250 А в 50 °C

[Up] номинальное импульсное	8 кВ в соответствии с IEC 60947-2
выдерживаемое напряжение	
[Ue] номинальное рабочее напряжение	690 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2
Номинал ТТ автоматического выключателя	1250 A
Отключающая способность	42 кА Іси в 660/690 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2 65 кА Іси в 440 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2 70 кА Іси в 380/415 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2 85 кА Іси в 220/240 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2 50 кА Іси в 500/525 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2
[lcs] номинальная рабочая отключающая способность	52 кА в 380/415 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2 31 кА в 660/690 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2 37 кА в 500/525 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2 48 кА в 440 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2 52 кА в 220/240 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2
Вспомогательные контакты	1 H.O./H.3.
Механическая износостойкость	10000 циклы
Электрическая износостойкость	2000 циклы 690 V переменный ток 50/60 Гц In в соответствии с IEC 60947-2 3000 циклы 690 V переменный ток 50/60 Гц In/2 в соответствии с IEC 60947-2 4000 циклы 440 V переменный ток 50/60 Гц In в соответствии с IEC 60947-2 5000 циклы 440 V переменный ток 50/60 Гц In/2 в соответствии с IEC 60947-2
Индикатор наличия напряжения	Прямая индикация положения контакта
[lcw] ток термической стойкости	19,2 кА
Установка защиты нейтрали	lr
Защитные функции блока управления	LSI
Тип защиты	Защита от короткого замыкания с малой выдержкой времени Мгновенная защита от короткого замыкания Защита от перегрузки (с длительной выдержкой времени)
Уставка тока Ir защиты с длительной выдержкой времени	Регулируемый
Диапазон длительных задержек срабатывания	0,41 x ln
Задание длительной задержки срабатывания	9 регулируем. настроек
[Tr] регулируемая уставка времени защиты от перегрузки	0,716,6 c 7,2 x lr 12,5600 c 1,5 x lr 0,524 c 6 x lr
Тепловая память	20 mn
Диапазон уставок защиты от короткого замыкания lsd	9 регулируем. настроек
[lsd] уставки тока срабатывания при коротком замыкании	1.510 x lr
Тип уставки времени срабатывания защиты при коротком замыкании	Регулируемая
[Tsd] диапазон регулирования уставки времени задержки срабатывания защиты от КЗ	0,10,4 c l²t=on 00,4 c l²t=off
[Tsd] уставка выдержки времени при коротком замыкании	0,020,5 c
Диапазон уставок мгновенной защиты типа li	Регулируем.
Уставка тока мгновенного срабатывания	OFF 215 x ln
Integrated instantaneous protection	40 кА
Логическая селективность ZCI	С
Высота	327 мм
Ширина	280 мм
Глубина	147 мм
	

Условия эксплуатации

Стандарты	IEC 60947-2
Сертификаты	ASEFA ASTA
Power losses	44 Вт
Степень защиты ІР	IP40 в соответствии с IEC 60529
Степень защиты IK	IK07 в соответствии с EN 50102
Степень загрязнения	3 в соответствии с IEC 60947
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	Отсутствие особых требований по утилизации
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