Технические характеристики продукта Характеристики

LV434021 БЕСПРОВОДНОЙ ДАТЧИК POWERTAG NSX-250A 3П+N





Основные характеристики

Основные характеристики	
Серия	Compact
Краткое название устройства	Powertag NSX
Тип продукта	Energy sensor
Совместимость серий продукта	Compact NSX Compact NSX100250 Compact INV Compact INV100250 Acti 9 Acti 9 Smartlink SI B Acti 9 Acti 9 Smartlink SI D Acti 9 Acti 9 Smartlink EL D Compact NS Compact NS100250 Compact INS Compact INS250-100250
Специальная область применения продукта	Load operating time Power factor Overload alarm Breaker voltage monitoring Energy management
Описание полюсов	3P + N
[In] номинальный ток	250 A
[lmp] максимальный долговременный ток	1.2 x ln
Ток насыщения	500 A
Макс. пусковой ток	160 mA
[lb] basic current	40 A
Тип измерения	Коэффициент мощности 01: класс 1 в 25 °C в соответствии с IEC 61557-12 Активная энергия Ep IN/OUT/Cymm. 0281 х 10exp(9) kWh: класс 1 в 25 °C в соответствии с IEC 61557-12 Реактивная энергия Ep IN/OUT/tot 0281 х 10exp(9) kVARh: класс 2 в 25 °C в соответствии с IEC 61557-12 Voltage U12, U23, U31 320480 V: класс 0,5 в 25 °C в соответствии с IEC 61557-12 Voltage V1N, V2N, V3N 184276 V: класс 0,5 в 25 °C в соответствии с IEC 61557-12 Токи I1, I2, I3, lavg 8250 A: класс 1 в 25 °C в соответствии с IEC 61557-12 Аррагеnt power S, S1, S2, S4 88 VA416 kVA: класс 2 в 25 °C в соответствии с IEC 61557-12 Reactive power Q, Q1, Q2, Q4 88 VAR416 kVAR: класс 2 в 25 °C в соответствии с IEC 61557-12
Протокол порта обмена данными	Modbus TCP/IP Smartlink SI D

Modbus TCP/IP Smartlink SI B

Поддерживаемая среда передачи	Радиочастота 2,42,4835 ГГц в соответствии с IEEE 802.15.4 (1126)< 5 ms
Коэф. исп. канала	1 message per device 5 s
Типы аварий	Voltage loss Сверхток
Исполнение выключателя	Прямой
Место монтажа	Нижний Indoor use only
Монтажная опора	Зажимы

Дополнительные характеристики

Мощность двигателя, л.с.	230 В переменный ток 50/60 Гц фазное напряжение +/- 20 % IEC 61557-12 400 В переменный ток 50/60 Гц фаза - фаза +/- 20 % IEC 61557-12 230 В переменный ток 50/60 Гц фазное напряжение - 15 %10 % IEC 61010-1 400 В переменный ток 50/60 Гц фаза - фаза - 15 %10 % IEC 61010-1
Потребляемая мощность, ВА	3,7 В·А максимальное
Межполюсный шаг	35 мм
Момент затяжки	10 Н-м
Высота	57 мм
Ширина	140 мм
Глубина	86 мм
Bec	300 г
Цвет	Темно серый (RAL 7016)

Условия эксплуатации

Рабочая температура	-2570 °C	
Температура окружающей среды при хранении	-5085 °C	
Относительная влажность	095 % в 55 °C в соответствии с IEC 60721-3-3	
Категория перенапряжения	IV в соответствии с IEC 61010-1	
Measurement category	Category III в соответствии с IEC 61010-2-30	
Рабочая высота	02000 м без понижения	
Степень защиты ІР	IP20	
Степень защиты IK	IK07 в соответствии с IEC 60068-2-75 test Ehb	
Степень загрязнения	3	

Экологичность предложения

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

	1 7 1	
Гарантия		18 months