



Основные характеристики

Диапазон	Compact
Краткое название устройства	Powertag NSX
Тип устройства или его аксессуаров	Energy sensor
Совместимость серий продукта	Acti 9 Smartlink SI B Acti 9 Smartlink SI D Acti 9 Smartlink EL D Compact NSX400...630 Compact NS400/630
Специальная область применения продукта	Energy management Overload alarm Breaker voltage monitoring Load operating time Power factor
Номинальное напряжение	230 В переменный ток , 50/60 Гц +/- 20 % фазное напряжение в соответствии с IEC 61557-12 400 В переменный ток , 50/60 Гц +/- 20 % фаза - фаза в соответствии с IEC 61557-12 230 В переменный ток , 50/60 Гц - 15 %...10 % фазное напряжение в соответствии с IEC 61010-1 400 В переменный ток , 50/60 Гц - 15 %...10 % фаза - фаза в соответствии с IEC 61010-1
Описание полюсов	3P
[In] номинальный ток	630 A
[Impr] максимальный долговременный ток	1.2 x In
Ток насыщения	1260 A
Макс. пусковой ток	400 mA
[Ib] basic current	100 A
Измеряемые параметры	Коэффициент мощности 0...1 : класс 1 (at 25 °C в соответствии с IEC 61557-12) Активная энергия Ep IN/OUT/Сумм. 0...281 x 10exp(9) kWh : класс 1 (at 25 °C в соответствии с IEC 61557-12) Реактивная энергия Ep IN/OUT/tot 0...281 x 10exp(9) kVARh : класс 2 (at 25 °C в соответствии с IEC 61557-12) Voltage U12, U23, U31 320...480 V : класс 0,5 (at 25 °C в соответствии с IEC 61557-12) Voltage V1N, V2N, V3N 184...276 V : класс 0,5 (at 25 °C в соответствии с IEC 61557-12) Apparent power S, S1, S2, S5 221 VA...1048 kVA : класс 2 (at 25 °C в соответствии с IEC 61557-12) Active power P, P1, P2, P5 221 W...1048 kW : класс 1 (at 25 °C в соответствии с IEC 61557-12) Reactive power Q, Q1, Q2, Q5 221 VAR...1048 kVAR : класс 2 (at 25 °C в соответствии с IEC 61557-12) Токи I1, I2, I3, Iavg 20...630 A : класс 1 (at 25 °C в соответствии с IEC 61557-12)
Протокол порта обмена данными	Modbus TCP/IP для Smartlink SI D Modbus TCP/IP для Smartlink SI B

Поддерживаемая среда передачи	Радиочастота 2.4...2.4835 GHz в соответствии с IEEE 802.15.4 (11...26) transmission time < 5 ms
Кэф. исп. канала	1 message per device every 5 s
Типы аварий	Voltage loss Сверхток
Исполнение выключателя	Прямой
Место монтажа	Нижний Indoor use only
Монтажная опора	Зажимы

Дополнительные характеристики

Потребляемая мощность, ВА	3.7 В·А максимальное
Межполюсный шаг	45 мм
Момент затяжки	50 N.m
Высота	91 мм
Ширина	140 мм
Глубина	110 мм
Масса продукта	800 г
Цвет	Темно серый (RAL 7016)

Условия эксплуатации

Рабочая температура окружающей среды	-25...70 °C
Температура окружающей среды при хранении	-50...85 °C
Относительная влажность	0...95 % 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	0...2000 м без ухудшения номинальных значений
Степень защиты IP	IP20
Степень защиты IK	IK07 IEC 60068-2-75 test Ehb
Степень загрязнения	3

Экологичность предложения

Соответствие экологическому статусу	Продукт категории Green Premium
Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры-года и 2 цифры номера недели)	Соответствует - с 1809 - Декларация о соответствии Schneider Electric- Декларация о соответствии Schneider Electric
Регламент REACH	Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающие норму.
Экологический профиль продукта	Доступно Экологический Профиль Продукта
Инструкция по утилизации продукта	Доступно Информация О Конце Срока Службы

ru_Product Life Status : **Коммерциализировано**