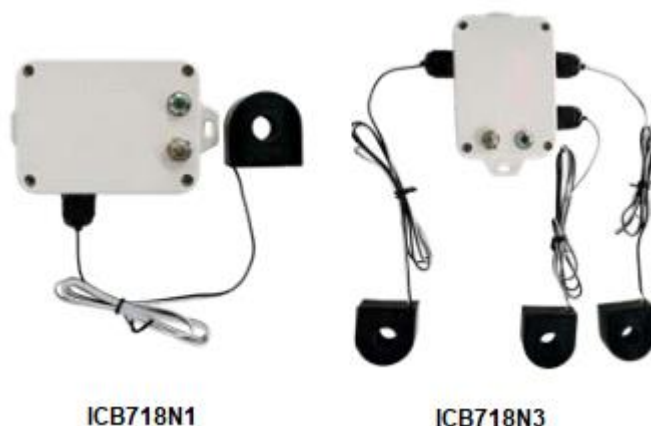


БЕСПРОВОДНОЙ 1-ФАЗНЫЙ/3-ФАЗНЫЙ АМПЕРМЕТР ICB718N1/ ICB718N3

ICB718N1 представляет собой однофазный амперметр, подключаемый к внешнему трансформатору тока.

ICB718N3 представляет собой трехфазный амперметр с тремя выходами, который должен подключаться к трем внешним трансформаторам тока.

Устройства могут использоваться для контроля тока. Связь полностью совместима с протоколом LoRaWAN (класс A).



ICB718N1

ICB718N3

ICB718N1 Беспроводной 1-фазный/3-фазный амперметр.

ICB718N3 Беспроводной 1-фазный/3-фазный амперметр (3 входа).

Технические характеристики устройства:

Входная мощность	2 литиевые батарейки AA 3,6 В ER14505 (3,6 В 2400 мАч/шт.)
Спящий режим	22 мкА
Рабочий режим	6,3 мА @ 3,3 В
Ток в режиме передачи (макс.)	120 мА @3,3 В
Ток в режиме приема (макс.)	11 мА @3,3 В
Размер	Основной корпус: Длина: 112 мм*Ширина: 65 мм*Высота: 28,8 мм
Диапазон влажности окружающей среды	< 90% относительной влажности (без конденсации)
Степень защиты IP	IP67 (Основной корпус)

* Фактический диапазон может варьироваться в зависимости от окружающей среды.

** Срок службы определяется частотой сообщения датчиков и другими переменными.