

## АППНО-БРИЗ-ТМ.М.4.Д

## Автоматизированный пункт питания наружного освещения

Цена: 350 000,00 руб. с НДС

Технические характеристики:
Базовый контроллер: 24 В, 15 Вт,
Ethernet 10/100, USB 2.0, CAN 2.0В
Модуль GSM 850/900/1800/1900 МГц
EDGE, GPRS, WCDMA 900/2100 МГц, HSDPA
2xSIM, активная нтенна, флеш-память 2+1 Мб
Протоколы МЭК 60870-5-104, ModBus TCP, OPC DA,
OPC UA
IP20, -40 ... +70°C

Режимы работы "Автономный", "Автоматический", "Дистанционный", "Блокировка"

Габариты 108х46х115 мм, монтаж на DIN-рейку 35 мм, масса 0,5 кг

Контроллер сбора данных со счетчиков электроэнергии:24 В, 5Вт

RS485 (изолированный), CAN 2.0B (изолированный),

дискретный вход 24В для подключения датчиков, шлейф охраны, шлейф сигнализации IP20, -40 ... +70°C, габариты 108х23х115 мм, монтаж на DIN-рейку 35 мм, масса 0,2 кг

Контроллер управления коммутационным оборудованием: 24B, 5Bт, 2-а дискретных выхода 220B, 5A, интерфейс CAN 2.0B

IP20, -40  $\dots$  +70°С, габариты 108х23х115 мм, монтаж на DIN-рейку 35 мм, масса 0,2 кг

Контроллер дискретных сигналов 220 В. 24 В , 5Вт, 8-мь дискретных входов 220В, CAN 2.0В

IP20, -40 ... +70°С, габариты 108х23х115 мм, монтаж на DIN-рейку 35 мм, масса 0,2 кг

Контроллер дискретных сигналов 24 В. 24 В, 5 Вт, 8-мь дискретных входов 24 В, CAN 2.0В

IP20, -40 ... +70°С, габариты 108х23х115 мм, монтаж на DIN-рейку 35 мм, масса 0,2 кг

Резервный контроллер. 85-264 В, 5Вт, 2-е независимых контактных группы (реле), RS-485, USB, разъём SMA

OLED дисплей 34x277 мм (160x128 точек) ГЛОНАСС/GPS

Годовое расписание, астрономическое расписание с синхронизацией времени по ГЛОНАСС/GPS Ручной режим управления, учет високосного года, загрузка через USB порт, 10-ть годовых расписаний

IP20, -40 ... +70°С, габариты 61х108х96 мм, монтаж на DIN-рейку 35 мм, масса 0,3 кг.

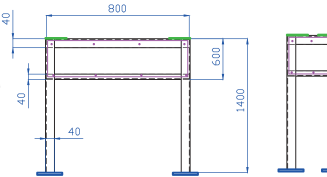
Прибор учета (счетчик) трехфазный, многотарифный, класс точности при измерении активной энергии 1, класс точности при измерении реактивной энергии 2, оптопорт, RS-485, GSM/GPRS/RS-485, 3x230/400 В, номинальный ток 5 А, максимальный ток 100 А.

Корпус шкафа ШУНО. Корпус из металла толщиной 1,5 мм с полимерным порошковым покрытием с грунтованием, прижимные замки в верхней и нижней части двери шкафа, замок двери шкафа, 2-а ребра жесткости на двери IP54, 2-е отходящих 3-х фазных линий, 1-а подводящая 3-х фазная линия, автоматический выключатель на подводящей линии, плавкие предохранители на отходящих линиях, 1-н коммутирующий 3-х фазный аппарат, габариты 2000х800х450 мм.

## Подставка под шкаф АППНО-БРИЗ-ТМ.М

Подставка под шкаф АППНО-Бриз.ТМ.М (1200\*800\*300) ССТМ.02.003

Технические характеристики: Рзмеры 1400х800х270 мм Съемная передняя панель 800х600х1,5 мм Материал изготовления стальной лист толщиной 1,5 мм Горячее оцинкование, толщина цинкового покрытия 60..200 мкм по ГОСТ9.307-89.



Цена: 22 645,88

руб. с НДС