

Medidor VISION XT



Integrado con Data on Demand® y más comunicaciones

El ST puede equiparse con Data on Demand® de Vision, Nexgrid - Tecnología AMI. Se ofrece en todas las formas y se puede equipar con un interruptor de 100 amperios en las formas 1S, 2S y 12S.



Integrado con 4G

El XT-L es el XT estándar con 4G LTE o Cat M-1 módem diseñado para múltiples redes. El XT-L se puede comunicar con los siguientes softwares MV-90 de Itron, Vision Software EndSight y PrimeStone PrimeRead.



Protección contra Fallas Energéticas

Tiene una fuente de alimentación mejorada y circuitos adicionales para fallas de energía. Todos los circuitos de conmutación para los interruptores de desconexión están en la tarjeta principal del medidor.



Totalmente Integrado con LoRa®

Los medidores XT cuentan con un módulo de comunicaciones con protocolo LoRa®



Modelos Disponibles:

ZL3A1P 16S Clase 200 , 9N3A1P 9S Clase 20

Se entrega con la tarifa eléctrica a su elección

Mas informacion

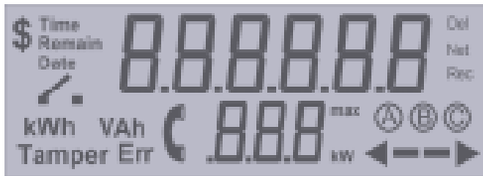
SERVICIOS INTEGRALES EN MEDICION

ventas@simsa.com

Especificaciones Técnicas ZL3A1P

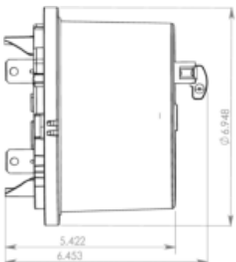


- Cumple con ANSI C12.18, C12.19, C12.20 y C37.90.1
- Utiliza transformadores de intensidad blindados magnéticamente para medición de corriente
- Voltaje de entrada 120-480 VCA trifásico autorango
- Forma 16S Clase 200.
- Diseñado para base socket de 7 Terminales
- Tarifa para medición de kWh entregados, recibidos y netos, kW, kVAr, entre otros.
- Medición de cuatro cuadrantes
- Maneja Tarifas Horarias u Ordinarias
- Modo alterno con visualización de valores adicionales.
- Con batería para respaldo de reloj
- Pantalla LCD soldada a placa
- Clase de precisión $\pm 0.2\%$
- Diseñado para vida útil de 20 años
- 50/60 Hz $\pm 5\%$
- Operación de 40 a 85 grados C
- 5 a 95% humedad relativa
- Todos los materiales plásticos cumplen o superan los requerimientos UL
- Sin comunicación



Otras tarifas disponibles a solicitud.

Formas de medidor disponibles a fabricación: 1S Clase 200, 12S Clase 200 o 9S Clase 20



Mas informacion

SERVICIOS INTEGRALES EN MEDICION

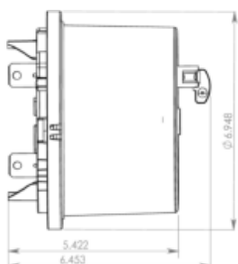
ventas@simsa.com

Especificaciones Técnicas 9N3A1P



Otras tarifas disponibles a solicitud.

Formas de medidor disponibles a fabricación: 1S Clase 200, 12S Clase 200 o 16S Clase 200



- Cumple con ANSI C12.18, C12.19, C12.20 y C37.90.1
- Utiliza transformadores de intensidad blindados magnéticamente para medición de corriente
- Voltaje de entrada 120-480 VCA trifásico autorango
- Forma 9S Clase 20.
- Diseñado para base socket de 13 Terminales
- Requiere transformadores de corriente y/o potencial
- Tarifa para medición de kWh entregados, recibidos y netos, kW, kVAr, entre otros.
- Medición de cuatro cuadrantes
- Maneja Tarifas Horarias u Ordinarias
- Modo alterno con visualización de valores adicionales.
- Con batería para respaldo de reloj
- Pantalla LCD soldada a placa
- Clase de precisión $\pm 0.2\%$
- Diseñado para vida útil de 20 años
- 50/60 Hz $\pm 5\%$
- Operación de 40 a 85 grados C
- 5 a 95% humedad relativa
- Todos los materiales plásticos cumplen o superan los requerimientos UL
- Sin comunicación

Mas informacion

SERVICIOS INTEGRALES EN MEDICION

ventas@simsa.com