



computer SMART III 14

computer SMART III 14, Regulador energía reactiva trifásico. Regulación, medida, control de fugas y comunicaciones

Código: R13864.

- > Relé de alarma: Si
- > Comunicaciones: RS-485
- > Rango medida (V): 20...300
- > IΔn (A): si
- > Alimentación Vca: 100...400 Vca
- > N° Pasos: 14
- > Corriente de entrada: .../5A | .../1A
- > Unidad maniobra: Contactor

Descripción

La medida con tres transformadores de corriente asegura una lectura análoga a la del contador de compañía. El regulador de energía reactiva **Computer SMART III** es el único del mercado que añade a la tradicional medida con un solo transformador de corriente, la posibilidad de medir con 3, incorporando, además, las funciones de un completo analizador de redes, y el control de corrientes residuales de fuga (transformadores WG).

El **Computer SMART III** es un regulador que asegura un excelente mantenimiento preventivo, mediante la programación de sus alarmas y las opciones de test de estado de los condensadores, ofreciendo máxima supervisión y seguridad en su equipo de compensación.

Aplicación

La conexión con 1 ó 3 transformadores que permite el **Computer SMART III** lo convierten en el regulador ideal en cualquier instalación, siendo posible:

- Cambiar de 1 a 3 transformadores en caso de:
 - Cambios en la penalización de reactiva
 - Cambios en los hábitos de consumo
 - Importantes desequilibrios en el sistema
- Intercambiar el regulador en cualquier batería
- Ideal en instalaciones con hasta 4 cos ϕ objetivos, para adaptarse a cualquier necesidad de compensación (diferentes franjas horarias).

Permite su uso en equipos de compensación de Media Tensión.



computer SMART III 14

Código: R13864.

Especificaciones

Alimentación en alterna

| | |
|-----------------------------|-----------------|
| Categoría de la instalación | CAT III 300 V |
| Consumo | 14 ... 18 VA |
| Frecuencia | 50 ... 60 Hz |
| Tensión nominal | 100 ... 400 V ~ |

Características mecánicas

| | |
|----------------------------------|-----------------------------|
| Tamaño (mm) ancho x alto x fondo | 144 x 144 x 71 (mm) |
| Envolvente | Plástico V0 autoextinguible |
| Fijación | Panel |
| Peso Neto (kg) | 0,619 |

Características ambientales

| | |
|-------------------------------------|-------------------------------------|
| Grado de protección | IP 51 (Frontal), IP 31 (sin montar) |
| Humedad relativa (sin condensación) | 5 ... 95% |
| Temperatura de almacenamiento | -20 ... +70 °C |
| Temperatura de trabajo | -10 ... +55 °C |

Circuito de medida de corriente

| | |
|---------------------------------|-----------------|
| Corriente nominal (In) | .../5A ó .../1A |
| Margen medida corriente de fase | 1 ... 120 % In |
| Corriente mínima de medida | 50 mA |

Circuito de medida de tensión

| | |
|------------------------------|---------------------------------|
| Categoría Instalación | CAT III 300 V |
| Frecuencia muestreo | 45 ... 65 Hz |
| Impedancia entrada | 660 kΩ |
| Margen medida frecuencia | 45 ... 65 Hz |
| Margen medida tensión | 20...300 V F-N / 35...520 V F-F |
| Tensión nominal | 230 V F-N, 400 V F-F |
| Tensión mín. medida (Vstart) | 20 V F-N, 35 V F-F |

Normas

| | |
|---------------------------------------|--|
| Seguridad eléctrica, Altitud máx. (m) | 2000 |
| Normas | IEC 61010, IEC 61000-6-2, IEC 61000-6-4, Medidas conforme a : IEC 61557-12 |

Interface usuario

| | |
|--------------|----------------------|
| LED | 4 LED |
| Teclado | Capacitivo, 5 teclas |
| Tipo display | LCD Custom COG |



computer SMART III 14

Código: R13864.

Entradas digitales

| | |
|-------------|-----------------------------|
| Aislamiento | Optoaislado |
| Cantidad | 2 |
| Tipo | Contacto libre de potencial |

Medida de corriente de fugas (ID)

| | |
|-------------------------------------|----------------|
| Corriente nominal de secundario | 0,003 A |
| Corriente mínima de medida (Istart) | 10 mA |
| Rango medida | 0,01 ... 1,5 A |

Salidas digitales de relé

| | |
|--------------------------------------|---|
| Cantidad | 16 (14 salidas, 1 ventilador, 1 alarma) |
| Corriente máxima | 1A |
| Tensión máxima de contactos abiertos | 1 kV |
| Vida eléctrica | 30 x 10 ³ ciclos |
| Vida mecánica | 5 x 10 ⁶ ciclos |
| Potencia máxima de conmutación | 2500 VA |

Salidas digitales de transistor

| | |
|------------------|--------|
| Cantidad | 2 |
| Tipo | NPN |
| Corriente máxima | 50 mA |
| Tensión máxima | 24 Vcc |

Precisión de medidas

| | |
|------------------------------------|------------------|
| Medida de corriente de fase | 0.5% ± 1 dígito |
| Medida de energía reactiva (kvarh) | Clase 1 |
| Medida de potencia reactiva (kvar) | 1% ± 2 dígitos |
| Medida de energía activa (kWh) | Clase 1 |
| Medida de potencia activa (kW) | 0.5% ± 2 dígitos |
| Medida de tensión de fase | 0.5% ± 1 dígito |

Comunicación serie

| | |
|-------------------|------------|
| Protocolo | Modbus RTU |
| Tecnología / Tipo | RS-485 |

computer SMART III

Reguladores energía reactiva trifásico. Regulación, medida, control de fugas y comunicaciones

| CÓDIGO | TIPO | Unidad maniobra | Nº Pasos | Corriente de entrada |
|---------|----------------------|-----------------|----------|----------------------|
| R13851. | computer SMART III 6 | Contactor | 6 | .../5A .../1A |



computer SMART III 14

Código: R13864.

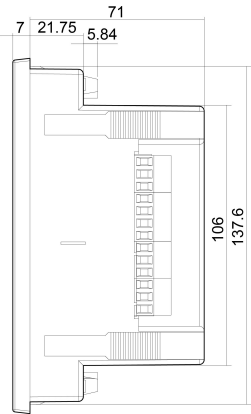
| CÓDIGO | TIPO | Unidad maniobra | Nº Pasos | Corriente de entrada |
|---------|-----------------------|-----------------|----------|----------------------|
| R13862. | computer SMART III 12 | Contactador | 12 | .../5A .../1A |
| R13864. | computer SMART III 14 | Contactador | 14 | .../5A .../1A |



computer SMART III 14

Código: R13864.

Dimensiones



Conexiones

