



Supervisor de Paralelismo Síncrono

El Supervisor de Paralelismo Síncrono SPS es un equipo desarrollado por Treetech para el control y supervisión de la operación en paralelo de transformadores de potencia equipados con conmutadores de derivación en carga. El SPS incorpora las funciones de los diversos equipos que eran utilizados en el pasado para el control de paralelismo de transformadores, tales como indicadores de posición, relés auxiliares para lógica electromecánica, llaves selectoras Maestro/Seguidor/Individual, Manual/Automático, Local/Remoto y Subir/Bajar, de entre otros. Por ese motivo, el cableado de mando y el número de componentes quedan extremadamente reducidos, aumentando considerablemente la confiabilidad general y reduciendo los tiempos de mano de obra para instalación y pruebas, además de simplificar el mantenimiento.

Su filosofía de operación está basada en el método Maestro-Seguidor, en el cual uno de los transformadores debe ser elegido como Maestro, quedando los demás como Seguidores o como Individual, fuera del paralelismo. De este modo, toda conmutación efectuada por el transformador maestro también es iniciada simultáneamente en los seguidores, manteniendo la misma posición en todos los transformadores y evitando que haya circulación de corriente entre los devanados en paralelo. En caso de discrepancia de un tap entre los transformadores en paralelo, así como en la ocurrencia de cualquier otro error (programación inválida, falla en la comunicación serial, etc.), la operación de los conmutadores queda bloqueada.

El SPS puede controlar hasta seis transformadores trifásicos en paralelo, o hasta seis bancos de transformadores monofásicos, o sea, 18 transformadores. También es posible la operación en paralelo de transformadores trifásicos con bancos monofásicos.



Características Principales:

- IED (Intelligent Electronic Device) proyectado específicamente para las condiciones de patio de subestación (interferencias, temperaturas extremas), apto para integración a sistemas de supervisión o de monitoreo por la puerta RS485 (Modbus patrón, DNP3.0 opcional);
- Sistema modular, ampliable de acuerdo con la necesidad de la aplicación. Tipo de transformador configurable: trifásico o banco de transformadores monofásicos;
- Selecciones Maestro/Seguidor/Individual, Local/Remoto, Manual/Automático y mandos Subir/Bajar efectuados directamente en el panel frontal o a través de contactos secos externos;
- Medición Inteligente de posición: compensación de la resistencia de los cables de medición, detección y alarma de fallas en la medición de posición, debido, por ejemplo, a malos contactos en el sensor potenciométrico o en los cables de conexión;
- Tipo de indicación de posición en el display seleccionable: numérico simple (p. Ej. 1...33), numérico bilateral (p. ej. -8...0...+8) ó alfanumérico (p. ej. 8L...N...8R). Número total de posiciones y resistencia del sensor potenciométrico programables se adapta a todos los modelos y fabricantes de cambiadores. Display LED de fácil visualización;
- Salida analógica para indicación remota de posición. Rango de salida seleccionable por el usuario: 0...1, -1...1, 0...5, -5...5, 0...10, -10...10, 0...20, -20...20 ó 4...20mA;
- Cuatro relés de salida para indicaciones de alarmas y de estados;
- Autodiagnóstico: dos microcontroladores con supervisión recíproca para detección de fallas. Total ausencia de partes mecánicas para parametrización y calibración.



Datos Técnicos

Supervisor de Paralelismo SPS

Condicón	Intervalo / Descripción
Tensión de Alimentación: Consumo máximo: Temperatura de Operación: Grado de Protección:	38 a 265 Vac/Vdc 50/60Hz < 5 W -10 a +70 °C IP 20
Conexiones - Terminales Removibles: Fijación:	0,3 a 2,5mm2, 22 a 12 AWG Fijación embutida en panel
Entrada de Medición de Tap: Número de Taps del OLTC: Entrada potenciométrica - resistencia de paso: Entrada en corriente - seleccionable:	Potenciométrica a 3 cables o Corriente mA 2 a 50 4,7 a 20W com resistores clase 1% o mejor 01mA 05mA, 010mA, 020mA, ou 420 mA
Salida analógica: Error máximo: Opciones (seleccionables) y carga máxima:	Una 0,5 % del fin de escala 01mA, -11mA, 12kW 05mA, -55mA, 2,4kW 010mA, -1010mA, 1,2kW 020mA, -2020mA, 600W 420 mA, 600W
Salidas a relés: Potencia máxima de cierre: Tensión máxima de cierre: Corriente máxima de conducción:	Contactos libres de potencial 70 W / 220 VA 250 Vdc / 250 Vac 2 A
Puerta de Comunicación Serial:	2A 1 RS 485 para interconexión al Módulo de Comunicación COMM-04
Protocolo de comunicación:	Modbus RTU para cambio de informaciones con el Módulo de Comunicación COMM-04

Módulo de Comunicación COMM-04

Condición	Intervalo / Descripción



Tensión de Alimentación:

Consumo máximo:

Temperatura de Operación:

Grado de Protección:

Fijación:

Protocolos de comunicación con sistema

de supervisión (usuario):

Puertos de Comunicación Serial:

38 a 265 Vac/Vdc 50/60Hz

< 5 W

-10 a +70 ºC

IP 20

Soporte DIN 35mm

Modbus RTU (patrón);

DNP3.0 nivel 1 (opcional)

1 RS 485, interconexión con los SPS

1 RS 485, para el usuario (sistema de

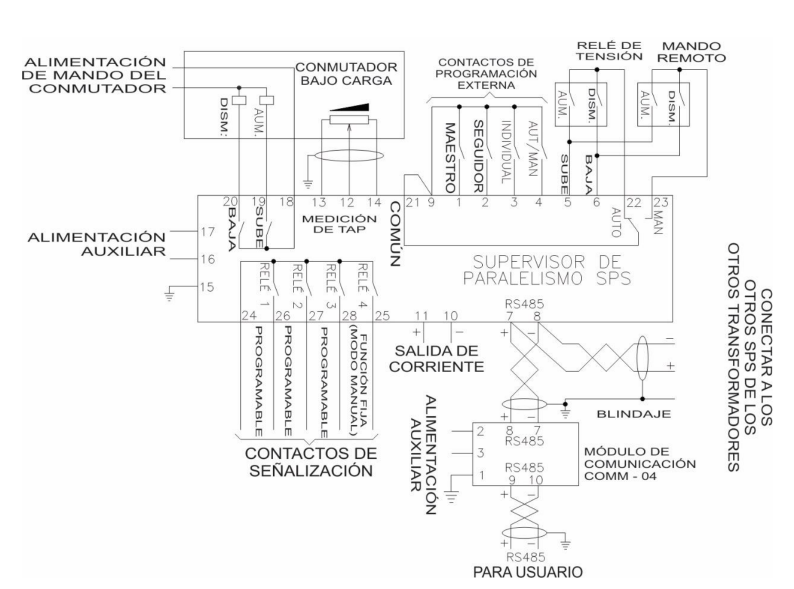
supervisión)

Diagramas de Ligação

Notas:

- 1) Debe ser utilizado uN SPS para cada conmutador bajo carga controlado, y un único COMM-04 para todos los SPS.
- 2) Los resistores para indicación remota de tap deben tener precisión de 1% o mejor.
- 3) Todos los contactos son mostrados en la condición de SPS desernegizado.

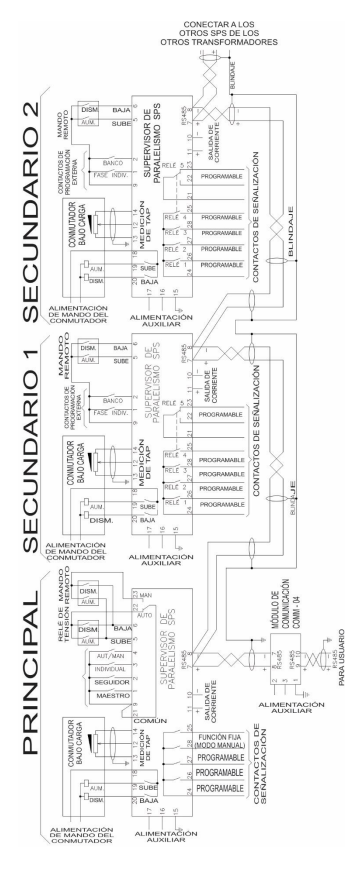
Transformadores trifásicos:







Bancos de transformadores monofásicos:

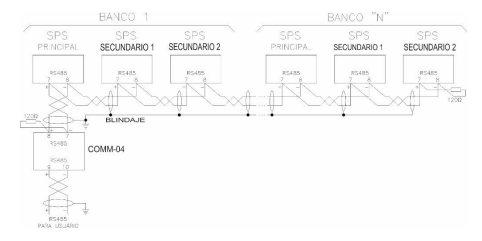




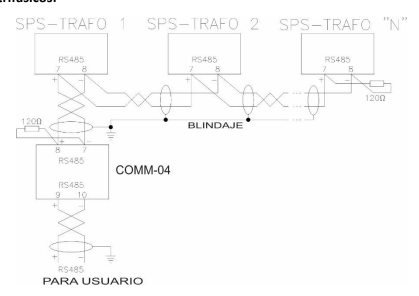
Diagramas de Conexión

Interconexión de la red de comunicación (RS-485):

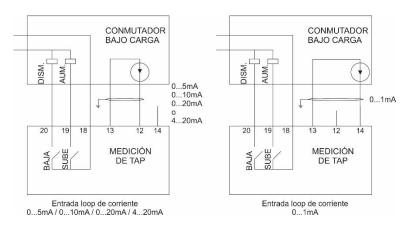
Bancos de Transformadores Monofásicos:



Transformadores trifásicos:



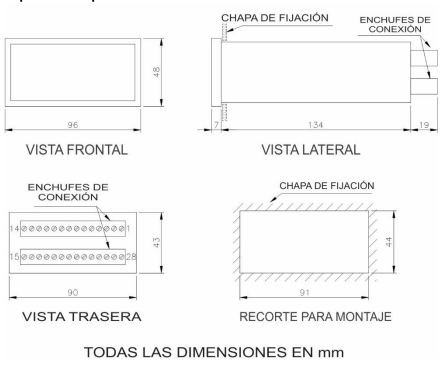
Medición de tap por loop de corriente (mA):



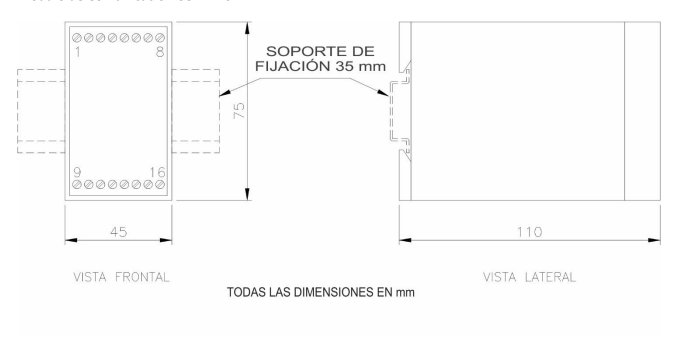


Dimensiones

Supervisor de paralelismo SPS:



Modulo de Comunicación COMM-04





Especificación para pedido

Los Supervisores de Paralelismo SPS son equipos universales, teniendo sus características seleccionadas en sus menús de programación por medio de su panel frontal o por el puerto serial RS485. La entrada de alimentación es universal (38 a 265 Vcc/Vca 50/60Hz).

De este modo, en el pedido de compra del aparato solamente es necesario especificar:

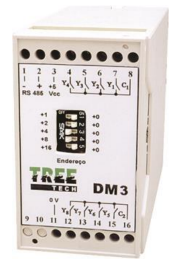
- Supervisor de Paralelismo SPS
- Cantidad (un SPS para cada conmutador bajo carga)
- Tipo de entrada para medición de tap:
 Patrón entrada potenciométrica informar el código SPS;
 Opcional entrada en corriente mA informar el código SPS-I.
- Módulo de Comunicación COMM-04
- Cantidad (un único COMM-04 para todos los SPS en la misma red de comunicación).
- Protocolo de comunicación RTU (patrón) o DNP3.0 (opcional) Observación: El Módulo de Comunicación COMM-04 es de aplicación obligatoria con los Supervisores de Paralelismo SPS.

Accesorios Opcionales

Expansión de Contactos de Señalización:

En caso necesario, es posible expandir el número de contactos de señalización del sistema de paralelismo utilizando el Módulo de Adquisición de Datos y Control en su versión especial denominada de forma abreviada DM3-SP2. La expansión de los contactos de señalización puede ser especialmente útil cuando el SPS es utilizado con transformador trifásico, pues en este caso solamente están disponibles 4 contactos de señalización por unidad trifásica.

El módulo DM3-SP2 posee 8 contactos de salida Normalmente Abiertos agrupados en 2 conjuntos de 4 contactos. Cada conjunto de contactos atiende a un transformador trifásico o a un banco, de forma que cada módulo DM3-SP2 atiende a hasta 2 transformadores o bancos. Cada conjunto de 4 contactos tiene las siguientes funciones de señalización fijas: Maestro, Seguidor, Individual y Remoto. Para mayores detalles, consultar la documentación específica del DM3-SP2.





Ensayos de Tipo

Inmunidad a Sobretensiones (IEC

61000-4-5):

Sobretensiones fase-neutro: 1 kV, 5 por polaridad (+/-)

Sobretensiones fase-a tierra y neutro-a

tierra: 2 kV, 5 por polaridad (+/-)

Inmunidad a Transitorios Eléctricos

(IEC 60255-22-1):

Valor pico 1º ciclo: 2,5 kV

Frecuencia: 1,1 MHz

Tiempo y tasa de repetición: 2 segundos, 400 surtos/seg.

Decaimiento: 5 ciclos

Impulso de tensión (IEC 60255-5):

Forma de onda: 1,2 / 50 seg.

Amplitud y energía: 5 kV

Número de pulsos: 3 neg. y 3 pos., intervalo 5s

Tensión aplicada (IEC 60255-5):

Tensión soportable a la frecuencia

industrial: 2 kV 60Hz 1 min. contra tierra

Inmunidad a campos

electromagnéticos irradiados (IEC

61000-4-3):

Frecuencia: 26 a 1000 MHz

Intensidad de campo: 10 V/m

Inmunidad a perturbaciones

electromagnéticas conducidas (IEC

61000-4-6)

Frecuencia: 0,15 a 80 MHz

Intensidad de campo: 10 V/m

Descargas Electrostásticas (IEC 60255-

22-2)

Modo aire: 8 kV, diez descargas/polaridad

Modo contacto: 6 kV, diez descargas/polaridad

Inmunidad a Transitorios Eléctricos

Rápidos (IEC 61000-4-4):

Test en la alimentación, entradas y

salidas: 4 kV

Test en la comunicación serial: 2 kV

Ensayo climático (IEC 60068-2-14):

Rango de temperatura: -40 a +85°C Tiempo total del test: 96 horas

10



Respuesta a la vibración (IEC 255-21-

1):

Modo de aplicación: 3 ejes (X, Y e Z), senoidal

0,075mm de 10 a 58 Hz

Amplitud: 1G de 58 a 150 Hz

Duración: 8 min/eje

Respuesta a la vibración: (IEC 255-21-

1):

Modo de Aplicación: 3 ejes (X, Y e Z), senoidal

Frecuencia: 10 a 150 Hz

Intensidad: 2G

Duración 160 min/eje





Treetech Tecnologia
Rua José Alvim, 112, Centro
CEP 12940-750 - Atibaia/SP
+ 55 11 2410-1190

www.treetech.com.br