

## Supervisor de baja tensión Low voltage supervisor

SBT4V-5C



NUEVO

El equipo SBT4V-5C es un analizador de redes digital, cuyo principal objetivo es el de recabar la información de medidas y datos relativos a una red trifásica de baja tensión. Con capacidad para medir las tres tensiones y las tres corrientes principales de una instalación trifásica.

The SBT4V-5C unit is a digital network analyzer, whose main purpose is to collect measurement information and data relating to a three-phase low-voltage network. It is capable of measuring the three main voltages and the three main currents of a three-phase installation.

### Principales características

#### General features

- Dispone de la capacidad de medir las tensiones entre las fases L1, L2 y L3 con respecto al neutro y la tensión entre el neutro y la tierra de protección
- 5 entradas de medida de corriente que se pueden usar para la medida de las tres corrientes principales, L1, L2 y L3
- Las corrientes auxiliares que circulan por la línea de neutro y por la línea de la tierra de protección
- El equipo dispone de varias líneas de comunicaciones para poder transmitir los datos a sistemas remotos en los cuales poder realizar tareas de gestión y control
- It is able to measure the voltages between phases L1, L2 and L3 with respect to the neutral and the voltage between the neutral and the protective earth
- 5 current measurement inputs that can be used to measure the three main currents L1, L2 and L3
- The auxiliary currents flowing on the neutral line and on the protective earth line
- The equipment has several communication lines to be able to transmit data to remote systems where management and control tasks can be carried out



### ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS ELECTRICAL SPECIFICATIONS

|   |  |
|---|--|
| Frecuencia - Frequency                                    | 50 - 60 Hz                                     |
| Rango de medida<br>Measurement range                      | 45 - 65 Hz                                     |
| Tensión - Voltage   | 3 tensiones y neutro<br>3 voltages and neutral |
| Medida fase-neutro<br>Measurement Phase-neutral           | 108 / 264 V CA - AC                            |
| Medida neutro-tierra<br>Measurement neutral-earth         | 0 / 230 V CA - AC                              |
| Rango de corriente<br>Current range                       | 1 / 5 A  |
| Rango de medida<br>Measurement range                      | 2 xIn  |
| Consumo - Consumption                                     | < 0,2 VA                                       |
| Entradas - Inputs   | 5  |
| Sobrecorriente - Overcurrent                              | 20 xIn / 1min                                  |
| Tensión auxiliar<br>Auxiliary voltage                     | Autoalimentado<br>Self powered                 |
| Rango - Range   | 108 / 264 V CA fase-neutro -<br>phase-neutral  |
| Consumo - Consumption                                     | < 5 W / 14 VA                                  |
| Temperatura de funcionamiento<br>Operating temperature    | - 25 °C / 70 °C                                |
| Temperatura de almacenamiento<br>Storage temperature      | - 40 °C / 85 °C                                |
| Frecuencia industrial<br>Industrial frequency             | 50 Hz, 2 kV                                    |
| Medida de temperatura<br>Temperature measurement          | 3 hilos - wires PT 100                         |
| Rango medida temperatura<br>Range temperature measurement | - 50 °C / 150 °C                               |

**COMUNICACIONES - COMMUNICATIONS**  
**ETHERNET**

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Conector - Plug         | RJ 45  |
| Aislamiento - Isolation | Transformador interno de acoplamiento<br>Internal coupling transformer |
| Conexión - Connection   | Cable cat.5e   |
| Velocidad - Speed       | 10 / 100 Automática<br>Automatic                                       |
| Protocolo - Protocol    | TCP modbus   |
| Puerto- Port            | 502  |

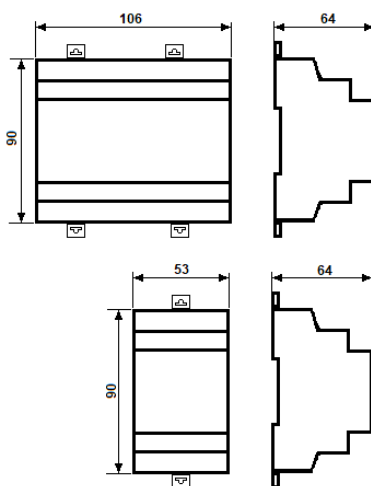
**COMUNICACIONES - COMMUNICATIONS**  
**RS232C / RS 485**

|   |   |
|---|---|
| Puerto de serie - Serial port               | RS 232 / RS 485                           |
| Tensión - Voltage                           | 2 kV / 1 min                              |
| Velocidad programable<br>Programmable speed | 1200 - 115200 baudios<br>bauds            |
| Paridad - Parity                            | Par, impar o ninguna<br>Even, odd or none |
| Bits de datos - Data bits                   | 5 - 8                                     |
| Bits de stop - Stop bits                    | 1 / 2                                     |
| Protocolo - Protocol                        | Modbus RTU                                |

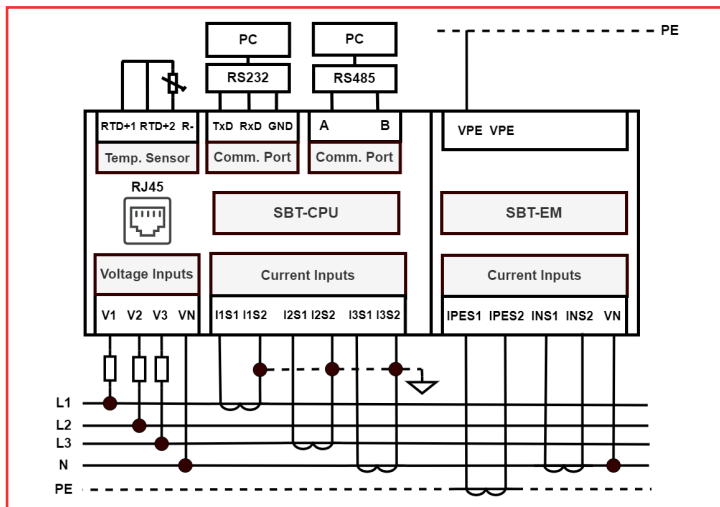
**ESPECIFICACIONES MECÁNICAS**  
**MECHANICAL SPECIFICATIONS**

|   |  |
|---|--|
|   | Caja plástico auto-extinguible<br>UL94 V0      |
| Material - Material                               | Self-extinguishing plastic<br>enclosure UL94V0 |
| Montaje - Installation                            | Carril DIN - DIN rail                          |
| Conexión - Connection                             | Borna fija - Fixed clamp                       |
| Borneros de tensión<br>Voltage clamp              | 2.5 mm <sup>2</sup>                            |
| Borneros de corriente<br>Current clamp            | 4 mm <sup>2</sup>                              |
| Borneros de comunicaciones<br>Communication clamp | 1.5 mm <sup>2</sup>                            |
| Protección - Protection                           | IP 40  |

**Dimensiones - Dimensions**



**Conexiones - Connections**



S.A. DE CONSTRUCCIONES INDUSTRIALES

C/ Aragoneses 15 · 28018 Alcobendas · Madrid · España  
saci@saci.es · (+34) 91 519 02 45 · www.saci.es

