

CTB2PH

MÓDULO DE MANIOBRA ESTÁTICA STATIC SWITCHING MODULE



DESCRIPCIÓN / DESCRIPTION

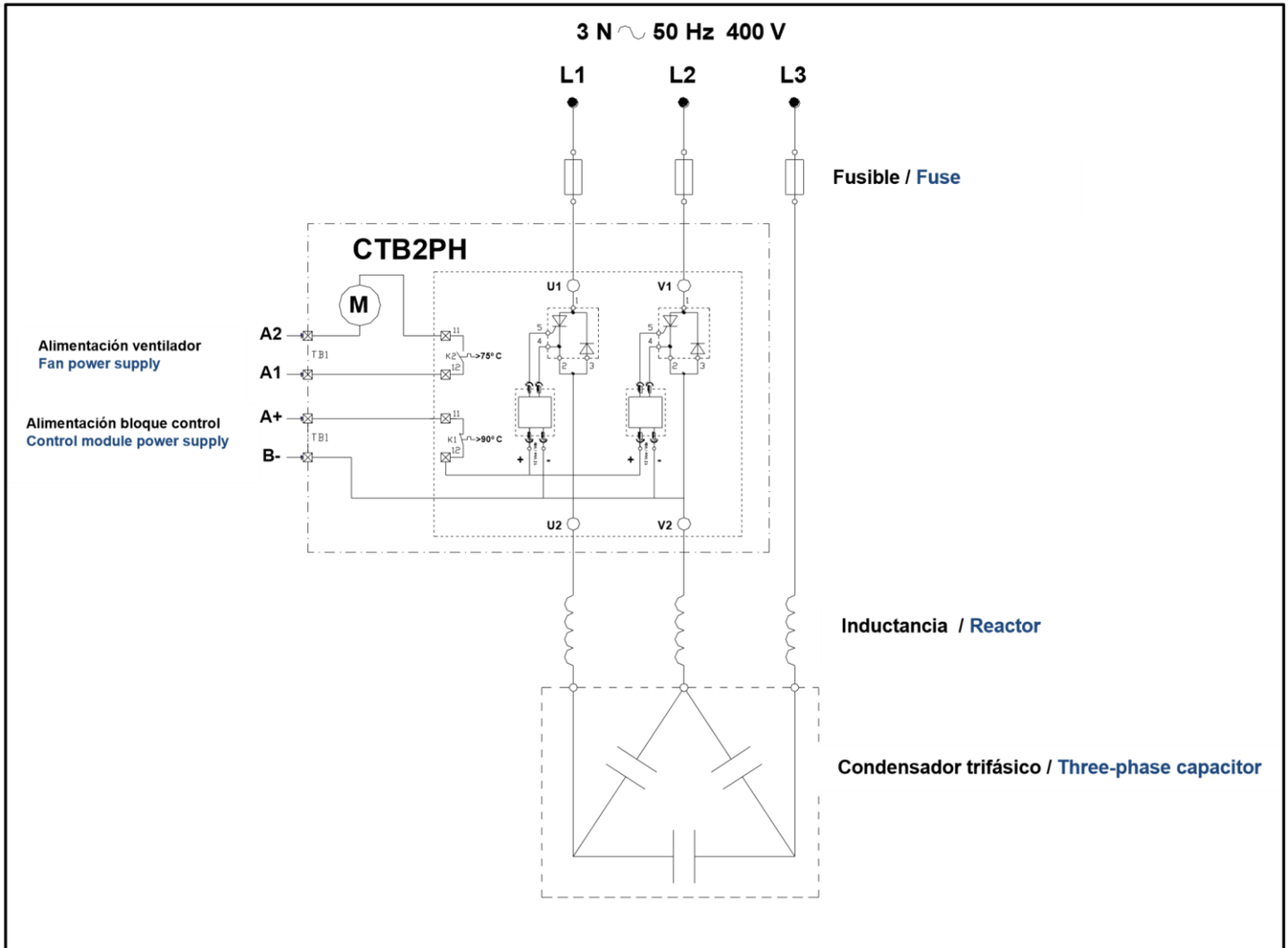
Las unidades de maniobra estática CTB2PH incluyen, de forma compacta, todos los componentes necesarios para la maniobra de condensadores trifásicos. Los módulos CTB2PH emplean tiristores en lugar de los clásicos contactores. La maniobra estática resulta la solución idónea en instalaciones en las que la corriente de carga presenta fluctuaciones rápidas y muy grandes (cambios de carga en intervalos que van desde unas pocas décimas de segundo a algunos segundos). Las ventajas de este sistema estático residen en la conexión a tensión paso por cero y la desconexión a corriente cero, evitando de esta forma los problemas generados por los transitorios de conexión. Los módulos CTB2PH se dividen en dos bloques básicos: bloque de control y bloque de potencia. Como accesorios, ambas partes pueden estar montadas bajo una pequeña cubierta de policarbonato.

The static switching module CTB2PH includes, in a compact size, all the components necessary to realize the switching of three-phase capacitors. CTB2PH modules use thyristors instead of electromechanical contactors. The static system is the most convenient in case of large and fast fluctuations of the load current (load changes lasting a few milliseconds to several seconds). The advantages of the static system are the connection at zero crossing voltage and the disconnection at zero current crossing, thus avoiding inrush current transients. CTB2PH modules are composed of two basic parts: control module and power block. As an added accessory, both parts can be mounted with a polycarbonate cover.

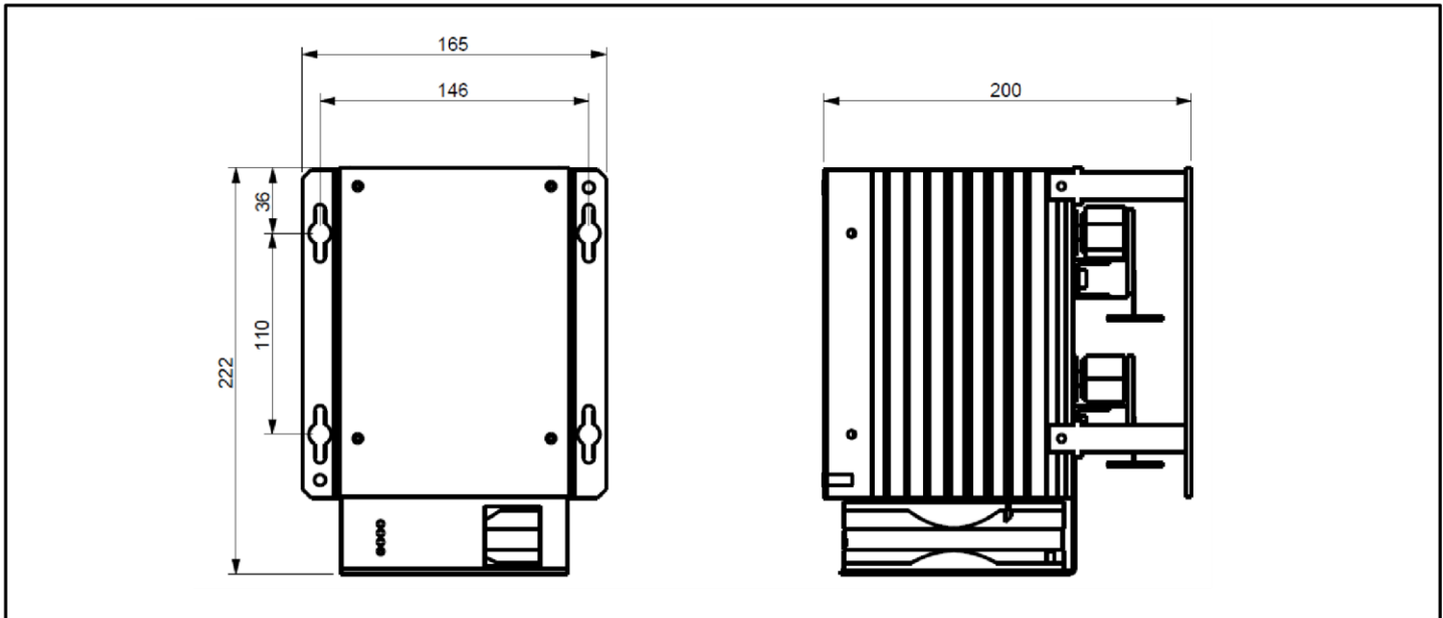


CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / TECHNICAL CHARACTERISTICS

| | CTB2PH4025 | | CTB2PH4050 | | CTB2PH4080 | |
|--|--|---------|------------|---------|------------|---------|
| Tensión / Voltage | 230 V | 400 V | 230 V | 400 V | 230 V | 400 V |
| Potencia de maniobra / Switching power | 12,5 kvar | 25 kvar | 25 kvar | 50 kvar | 40 kvar | 80 kvar |
| Corriente / Current | 36 A | | 72 A | | 115 A | |
| Frecuencia / Frequency | 50/ 60 Hz | | | | | |
| Tensión bloque de control / Control module power supply | 12 Vcc / 12 Vdc | | | | | |
| Tensión de ventilador / Fan power supply | 230 V | | | | | |
| Ventilación / Ventilation | Ventilación forzada/ Fan convention | | | | | |
| Protección bloque control / Protection control module | Mediante termostato NC. Máx. 90° C By means of thermostat NC. Max. 90° C | | | | | |
| Protección ventilador/ Fan protection | Mediante termostato Contacto NA 70° C Thermostat control. Contact NO 70° C | | | | | |
| Tipo de montaje / Mounting | Vertical-Horizontal | | | | | |
| Conexión Fases / Switched phases | L1,L2 (L3 conexión directa/ connected straight through) | | | | | |
| Grado de protección/ Protection degree | IP 00 | | | | | |
| Accesorio/ Accessory | Cubierta policarbonato. Referencia (COVERCTB2PH) Polycarbonate cover. Part number (COVERCTB2PH) | | | | | |



DIMENSIONES / DIMENSIONS



C/ Vallès, 32 – Polígono Industrial Can Bernades
08130 Santa Perpètua de Mogoda (Barcelona) SPAIN
Tel: (+34) 93 5747 017 – Fax: (+34) 935 448 433
E-mail: Info@lifasa.com Web: www.lifasa.com