

ISB SOLA BASIC[®]

REGULADOR FERRO-RESONANTE TIPO "CVH"

1. Cat. 68-44-230

2. Características eléctricas.

Capacidad: 3 kVA

Voltaje de línea: 352 a 528 Vca, (trifásico)

Frecuencia: 60 Hz

Voltaje de salida: 440Y/254 Vca (trifásico) \pm 5 %

Corriente de línea Máx.: 5.8 Amp.

Corriente de salida Máx.: 3.94 Amp.

- Este equipo está provisto de una clavija de conexiones para alimentarlo con 3 Fases y no requiere de Neutro en la línea. Para la salida cuenta con una tablilla que entrega 3 Fases más Neutro y conexión a tierra física para la línea y para la carga (si ésta la requiere).
- El Neutro en la salida está conectado a chasis del equipo y a la terminal de tierra física.
- Este equipo cuenta con interruptor de encendido/apagado y un indicador luminoso.
- Es importante aclarar que este tipo de reguladores no son adecuados para los casos donde la carga principal sea un motor con arranque convencional.
- La entrada tiene una configuración DELTA y la salida es ESTRELLA-ZIG-ZAG; esta configuración de salida nos entrega 3 FASES más NEUTRO, lo cual permite conectar cargas monofásicas (Fase-Neutro) ó trifásicas con neutro (3 Fases + Neutro) ó trifásicas sin neutro (3Fases exclusivamente). Cuidando que el desbalanceo de cargas entre fases no sea mayor al 5%.
- Peso y dimensiones:
A – 57,0 cm
B – 39,5 cm
C – 65,0 cm
Peso – 150 kg Aprox.

