

ISB SOLA BASIC®

REGULADOR FERRO-RESONANTE TIPO “CVH”

1. Cat. 63-22-250-230S1F
2. Características eléctricas.
Tipo “Computadora”
Capacidad: 5 kVA
Voltaje de línea: 220 Vca +27%, -13% (190 a 280 Vca)
Frecuencia: 60 ± 3 Hz
Voltaje de salida: 230 Vca ± 3 %, salida Fase – Neutro
Neutro de salida referido a tierra.
Corriente de línea Máx.: 31,0 Amp. (a voltaje de línea baja y plena carga)
Corriente de salida Máx.: 21,7 Amp.
3. El panel frontal cuenta con un indicador luminoso para indicar que el regulador está operando.
4. En el panel posterior cuenta con una tablilla de conexiones, tanto para la entrada como la salida del regulador, con el siguiente arreglo.

LINEA		CARGA			
FASE	FASE	TIERRA	NEUTRO		FASE
⊗ ⊗	⊗ ⊗	⊗ ⊗	⊗ ⊗	⊗ ⊗	⊗ ⊗

5. Este regulador es para montaje en piso y servicio interior.
6. Este equipo NO cuenta con interruptor de encendido/apagado.
7. Es importante hacer notar que este tipo de reguladores no son adecuados para los casos donde la carga principal sea un motor con arranque convencional, cuando se cuenta con variador de velocidad por frecuencia (control electrónico) no hay problema.
8. Dimensiones y peso del equipo:
A - 27.3 cm
B - 31 cm
C - 70 cm
Peso - 105 kg

