

## REGULACIÓN - ETAPAS DE POTENCIA RACK 19"

## POWER 6-5 TI

## Dimmer digital de 6 canales de 5 kW cada uno, para rack 19"

**Etapa de potencia de 6 canales de 5 kW cada uno fabricada en medidas rack de 19".**

Control de potencia mediante antiparalelo de tiristores de 50 Amp.

Entrada de señal analógica 0-10 VCC o bien mediante señal digital DMX-512.

Posibilidad de funcionamiento autónomo seleccionando uno de los cuatro chasers de que dispone.

Cuatro curvas aplicables a cada canal: lineal con la tensión, lineal con la luz, para fluorescencia y directa on-off.

Función de test para el chequeo externo de la ins-

talación, tanto de señal como de potencia.

Regulación automática del ventilador en función de la temperatura interna.

Control automático de la frecuencia de red.

Protección contra sobretensiones.

Fabricadas según normas en vigor en la C.E.

Display. Pantalla LCD frontal para visualización de las distintas informaciones que facilita la etapa y para la programación de las funciones.

Magnetotérmicos. Protección independiente por canal mediante magnetotérmico de doble circuito fase y neutro.



Referencia: 07000053

Peso	16 Kg.
Dimensiones	482x132x350
Acabado exterior	Color negro
Alimentación	Trifásica: 380V 50Hz/60Hz

## Características propias:

Carga mínima por canal 100W

Carga máxima por canal 5000W

Carga máxima total 30.000W

Tiempo de subida 250µs

Magnetotérmico de salida 25Amp

Consumo señal analógica 1mA por canal

Entrada Digital DMX-512 (1990)

Entrada Analógica 0-10V (1mA por canal)

Conector de entrada analógica Sub-D 9 polos

Conector de entrada DMX512 XLR-5 polos

Ventana para encastrar 440x130 mm