

REGULACIÓN - ETAPAS DE POTENCIA RACK 19"

POWER 3-5 TI (BORNAS) // POWER 3-5 TI (HARTING)

Dimmers digitales de 3 canales de 5 kW cada uno, para rack 19"

Etapa de potencia de 3 canales de 5 kW cada uno fabricada en medidas rack de 19".

Control mediante la entrada analógica 0-10V o digital DMX-512 (1990).

Display de 16x2 caracteres para visualizar la información de programación de las distintas funciones.

Configuración de la dirección DMX-512 de cada uno de los canales. Selección de una de las cuatro

curvas a aplicar en cada canal. Niveles de máximo y mínimo. Selección y configuración de los tiempos del chaser a ejecutar.

Adaptación en frecuencia.

Esta etapa Power 3-5 TI se fabrica con salidas de carga a través de bornas (modelo BORNAS) o de multiconectores harting (modelo HARTING).



Referencias: 07000044
07000046

Peso	9 Kg.
Dimensiones	482x88x390 mm
Acabado exterior	Color negro
Alimentación	Trifásica: 380V 50Hz/60Hz

Características propias:

- Carga mínima por canal 100W
- Carga máxima por canal 5000W
- Carga máxima total 15000W
- 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 análogica Sub-D 9 polos
- Conector de entrada DMX512 XLR-5 polos
- Ventana para encastrar 440x130 mm