

REGULACIÓN - ETAPAS DE POTENCIA RACK 19"

POWER 6-3 TR (BORNAS) // POWER 6-3 TR (HARTING)

Dimmers digitales de 6 canales de 3 kW cada uno, para rack 19"

Etapa de potencia de 6 canales de 3 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 6-3 TR se fabrica con salidas de carga a través de bornas (modelo BORNAS) o de multiconectores harting (modelo HARTING).



Referencias: 07000043
07000045

<i>Peso</i>	10 Kg.
<i>Dimensiones</i>	482x88x390 mm
<i>Acabado exterior</i>	Color negro
<i>Alimentación</i>	Trifásica: 380V 50Hz/60Hz

Características propias:

- Carga mínima por canal 100W
- Carga máxima por canal 3000W
- Carga máxima total 18000W
- Magnetotérmico de salida 16Amp/canal
- Entrada Digital DMX-512 (1990)
- Conector de entrada DMX512 XLR-5 polos