

REGULACIÓ - ETAPES RACK 19"

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

Etapa de potència de 3 canals de 5 kW

Etapa de potència fabricada en 2 unitats de rack 19". Aquest dimmer es pot utilitzar en mode automàtic a través d'un dels 4 chasers disponibles o bé a partir de senyal d'entrada tant analògica 0-10V CC com digital DMX-512 (1990), utilitzant els connectors apropiats.

La càrrega es controla a partir de tiristors antiparalels de 50A. Sortides cap a les càrregues a través de borns de connexió (model BORNES) o bé connectors Harting (model HARTING).

Inclou un display LCD per tal de visualitzar la informació i facilitar la programació de les funcions disponibles.

Les càrregues de sortida estan protegides per separat contra sobretensions amb un magnetotèrmic bipolar de 25A i inductàncies amb temps de pujada de 250 microsegons.

Hi han 4 corbes aplicables a cada canal: lineal amb tensió, lineal amb il·luminació, fluorescència i on/off. També s'hi inclou una funció de test per la revisió de la instal·lació tant de senyal com de potència, així com un control automàtic de la freqüència d'alimentació i del ventilador que es regula en funció de la temperatura interna de la unitat.

Les funcions programables de la unitat són:

- Adreçat del nombre de canal
- Selecció del tipus de corba per canal
- Selecció del chaser a utilitzar
- Nivells mínim i màxim per canal
- Funció test

Fabricat segons estàndards CE.



Referència: 07000044
07000046

<i>Pes</i>	9 Kg.
<i>Dimensions</i>	482x88x390 mm
<i>Acabat exterior</i>	Color negre
<i>Alimentació</i>	Trifàsica 400V 50Hz

Altres característiques:

- Càrrega mínima per canal 100W
- Càrrega màxima per canal 5000W
- Càrrega màxima total 15000W
- Temps de pujada 250µs
- Magnetotèrmic de sortida 25Amp
- Consum senyal analògica 1mA per canal
- Connector d'entrada analògica Sub-D 9 pols
- Connector d'entrada DMX512 XLR-5 pols