



CRN TECNOPART, S.A.

Sant Roc 30
08340 VILASSAR DE MAR (Barcelona)
Tel: 937 591 484 Fax: 937 591 547
e-mail: crn@crntp.com - www.crntecnopart.com

CM-160.10

CUADROS DE REGULACIÓN Y CONTROL

EQUIPOS DE REGULACIÓN MANUAL

Regulación manual de la potencia eléctrica a través de un potenciómetro.

El equipo de potencia esta constituido por relés de estado sólido con entrada de regulación analógica.

Incorpora los elementos de protección y seguridad.

Modelos standard 25 A 1 zona
 2 x 25 A de 1 a 2 zonas
 4 x 25 A de 1 a 4 zonas
 6 x 25 A de 1 a 6 zonas

Modelos de sobremesa y para fijar en pared



EQUIPOS DE REGULACION DE TEMPERATURA

Regulación de temperatura a través de un controlador y una sonda de temperatura.

El equipo de potencia esta constituido por relés de estado sólido.

Incorpora los elementos de protección y seguridad.

Modelos standard
 25 A Monofásico a 230 V 1 etapa de regulación
 3 x 25 A Monofásico a 230 V 2 etapas de regulación (1 sonda)
 Trifásico a 380 V 1 etapa de regulación
 6 x 25 A Monofásico a 230 V
 Trifásico a 380 V 1 o 2 etapas de regulación (1 sonda)



EQUIPOS DE REGULACION DE TEMPERATURA CON LIMITACIÓN MANUAL DE LA POTENCIA MÁXIMA

Regulación de temperatura a través de un controlador y una sonda de temperatura

El equipo de potencia esta constituido por relés de estado sólido con entrada de regulación analógica.

Mediante un potenciómetro puede regularse la potencia máxima de los relés de estado sólido.

Incorpora los elementos de protección y seguridad

Modelos standard
 25 A Monofásico a 230 V 1 etapa de regulación
 3 x 25 A Monofásico a 230 V 2 etapas de regulación (1 sonda)
 Trifásico a 380 V 1 etapa de regulación
 6 x 25 A Monofásico a 230 V
 Trifásico a 380 V 1 o 2 etapas de regulación (1 sonda)



EQUIPOS DE REGULACION ESPECIALES

Pueden diseñarse y construirse equipos de regulación para potencias elevadas, adaptados a las especificaciones y necesidades del cliente equipados con tiristores.