

RESISTENCIAS SERIE CRT

Las resistencias de potencia con carcasa de aluminio marca Celestron Serie CRT fueron creadas para brindar una opción de frenado dinámico a variadores de baja potencia.

Su cubierta de aleación de aluminio logra un encapsulado con nivel de protección IP65, volviéndola un auxiliar de alta confiabilidad al ofrecer una larga vida útil ante condiciones adversas de trabajo.

Su diseño compacto, apariencia estética y la facilidad para instalarla al circuito la convierten en una solución ideal para sistemas eléctricos y electrónicos.



- Mejor protección por su encapsulado de aluminio
- Mayor segura que las resistencias abiertas
- · Larga vida útil y alta fiabilidad
- Protección IP65
- Alto aislamiento, mayor a 2 $G\Omega$
- Rango de voltaje hasta 1.2 KV
- Soporta sobrecargas de X10 por 5 segundos



Toda nuestra gama de equipos en existencia



Personal capacitado para asesorar la selección, instalación y programación



Taller de servicio autorizado para atender garantías y reparaciones



info@celestronadvanced.com www.celestronadvanced.com



RESISTENCIAS SERIE CRT



CAPACIDADES Y DIMENSIONES

MODELO 400VCA	PARA MOTOR H.P.	% ED	PAR FRENADO %	A mm	B mm	C mm
CR500T	1	20	150	216	40	20
CR250T	2	20	150	215	60	30
CR250T	3	15	100	215	60	30
CR100T	5	15	150	380	60	30
CR50T	7.5	20	200	410	60	30
CR50T	10	15	150	410	60	30

