

Fabricante de instrumentos de prueba de conversión de energía y seguridad eléctrica de alta calidad y sistemas de prueba automatizados para diferentes aplicaciones.

Fuentes de alimentación de CC bidireccional + carga regenerativa



Fuente de alimentación de CC bidireccional 62000D Series

Las fuentes de alimentación de CC regenerativas bidireccionales ofrecen un funcionamiento en dos cuadrantes con corriente positiva / voltaje positivo, así como corriente negativa / voltaje positivo, lo que permite tanto la salida de alimentación de CC como la carga de CC regenerativa.

Medidores de potencia digitales



Medidor de potencia digital 66205

Los medidores de potencia digitales de Chroma están diseñados para mediciones monofásicas y multifásicas de señales de potencia de CA y parámetros relacionados comunes a la mayoría de los productos electrónicos.



Medidor de potencia digital 66204



Medidor de potencia digital 66203

Cargadores electrónicos



Carga eléctrica modular de CC programable 63800 Series



Carga eléctrica modular de CC programable 63600 Series

Los **cargadores electrónicos** de CA de Chroma están diseñadas para probar sistemas de alimentación ininterrumpida (SAI), inversores aislados de la red, fuentes de CA y otros dispositivos de alimentación como interruptores, disyuntores, fusibles y conectores.



Carga eléctrica de CC de sobremesa 63004-150-60

Comprobadores de seguridad Hipot



Analizador de seguridad eléctrica
Guardian – 19032



Comprobador de sobretensión de celdas de batería 19311/19311-10

Los **probadores de hipot** o instrumentos de prueba de resistencia dielectrica se utilizan para llevar a cabo pruebas de seguridad eléctrica en componentes eléctricos y productos para asegurarse de que están en conformidad con IEC, UL, TUV, CSA, EN, y otros requisitos de seguridad eléctrica.



Comprobador de Hipot AC/DC/IR
19070/19050 Series

Medidores de LCR



Medidor de corriente de fuga de condensador / IR – 11200



Medidor HF LCR
11050 Series



Carga eléctronica modular de CC
programable 63200A Series



Medidor LCR 1730T

Los **medidores LCR** de Chroma miden la inductancia (L), la capacitancia (C) y la resistencia (R) de los componentes durante las fases de I+D, producción, control de calidad e inspección de entrada.

Fuentes de alimentación



Fuente de alimentación de CC
programable 62015L-60-6



Fuente de alimentación de CC
programable 62000H Series



Fuente de alimentación
modular de CC 62000B Series



Fuente de alimentación programable
de CC 60601 500va

Las **fuentes de alimentación de CC programables** Chroma cubren una amplia gama de potencias, tensiones y corrientes con funciones avanzadas para aplicaciones de laboratorio o montadas en bastidor.

Fuentes de alimentación de CC especializadas



Fuente de alimentación de CC para simulador de matriz solar – 62000H-S



Las fuentes de alimentación de CC para simulación de matrices solares de Chroma proporcionan una simulación programable de Voc (tensión de circuito abierto) de hasta 1800V e Isc (corriente de cortocircuito) de hasta 30A.

La serie 62000S-H proporciona una densidad de potencia líder en la industria en un pequeño paquete de 3U de altura



Fuente de alimentación de CC de ultra alta estabilidad 62075H-30N