



Contadores y relés de sobrecarga

Minicontactor | Contactor para riel DIN | Contactor hasta 800 A | Contactor para corriente continua | Contactor para corriente alterna
 Contactor para corrección del factor de potencia | Relevo de sobrecarga | Protección de motor eléctrico | Elemento de comando. Elemento de protección

www.editores.com.ar/anuario/weg_contadores

Desarrollados como un componente fundamental dentro de su línea de elementos de comando protección, se ajustan a cada tipo de aplicación.

Línea CWC0 (7 a 22 A)

Minicontactor de diseño compacto y gran desempeño en un amplio rango de corrientes: 7, 9, 12, 16 y 22 A, en régimen AC-3 y AC-4. Posee una completa línea de accesorios y repuestos. Es la opción ideal para maniobrar motores de potencias reducidas.



Línea CWC0

Línea CWB (9 a 80 A)

Línea CWM (80 a 250 A)

Esta línea de última generación, disponible entre 9 y 250 A, en régimen AC-3, con una amplia gama de accesorios, logra alta flexibilidad y modularidad, con la posibilidad de montaje a través de riel DIN, hasta para CWM 105.



Línea CWM

Línea CWME (300 a 800 A)

Es la línea pesada de la familia de contactores, permite maniobras hasta 800 A, en régimen AC-3.

Alta confiabilidad de maniobra, lograda por la bobina con módulo electrónico. Esto permite alimentación en corriente alterna y continua, en un amplio rango de tensiones. Completa línea de repuestos y accesorios.



Línea CWME

Línea CWMC (15 a 50 kVAr)

Desarrollados especialmente para maniobrar capacitores de corrección del factor de potencia, en régimen AC-6b. Disponibles para las potencias 15, 30, 40 y 50 kVAr. Comparan todos los accesorios de la línea CWM.

Relés de sobrecarga (0,2 a 800 A)

Es el complemento ideal para la maniobra y protección del motor eléctrico. La línea de relevos RW protege el motor contra sobrecargas, rotor bloqueado, elevado número de maniobras, bajo la clase térmica 10 y, además, sensible a la falta de fase.



Línea CWMC



WEG EQUIPAMIENTOS ELÉCTRICOS SA

+54-3564 421484 | wegee@weg.net

+54-11 4334-1901 | wegba@weg.net

www.weg.net