



Contadores

Aparatos de maniobra | Contactor industrial | Protector de tensión | Relevo térmico

www.editores.com.ar/anuario/montero_contadores

Contadores *MC2*, fabricados de acuerdo a la norma IEC 60947. Es una línea muy versátil y se puede utilizar en una amplia variedad de aplicaciones. Todos los modelos aceptan contactos auxiliares frontales, laterales y enclavamientos mecánicos. Disponibilidad de repuestos (bobinas y juegos de contacto).

Tamaño 0

Todos los modelos son de 45 milímetros de ancho y con 1NA contacto auxiliar de fábrica. Asimismo, son categoría AC3 motores rotor jaula en 380 Vca y máxima corriente térmica de servicio y categoría AC1 de cargas resistivas 22 o 26 A. 10 a 22 A, 5,5 a 13,6 HP y 4 a 10 kW, según el modelo.

Tamaño 1

Todos los modelos 45 milímetros de ancho y con 1NA contacto auxiliar de fábrica. Asimismo, son categoría AC3 motores rotor jaula en 380 Vca y máxima corriente térmica de servicio y categoría AC1 de cargas resistivas 36 A. 25 o 32 A, 15 o 20 HP y 11 o 15 kW según el modelo.

Tamaño 2

Todos los modelos 55 milímetros de ancho y sin contactos auxiliares. Asimismo, son categoría AC3 motores rotor jaula en 380 Vca y máxima corriente térmica de servicio y categoría AC1 de cargas resistivas 60 A. 35 a 50 A, 20 a 30 HP y 15 a 22 kW, según el modelo.

Protectores de tensión, línea ME

La línea *ME* industrial posee la tecnología que un producto industrial debe tener placa *through hole*, montaje de componentes SMD (superficial), indicadores led de luminiscencia, supresores de polipropileno (filtro de fuente interna de alimentación), inmunidad al ruido y diferencia de frecuencia, medición de verdadero valor eficaz (*true RMS*). Es un producto microprocesado de 24 milímetros de ancho, montaje directo en riel DIN.

Relevos térmicos, línea TR1

Los modelos, que están fabricados según norma IEC 60947-4-1, van desde 0,63 a 180 A y presentan clase de disparo 10. poseen dos contactos auxiliares (1NA + 1NC) y permiten la reconexión de forma manual o automática. Son para montaje directo sobre los contactores o de forma individual mediante adaptadores para riel DIN.

