

## SOLUCIONES EN TABLEROS

### Arrancador Suave ASW06

Armado en gabinete Nema 1 ó Nema 12 con interruptor Termomagnético DW, Fusibles Ultrarrápidos FNH, HMI y botonería montada en puerta, ha sido diseñado para aumentar la productividad.

#### Capacidades:

- 3.... 250 HP en 220V 60Hz
- 5.... 500 HP en 480V 60Hz



### Arrancador Suave ASW07

Son proyectados para prolongar la vida útil del motor, armado en gabinete Nema 1, con Seccionador Porta Fusibles FSW, Fusibles Ultrarrápidos y botonería; con un diseño compacto que se adapta a cualquier tipo de carga.

#### Capacidades:

- 5.... 175 HP en 220V 60Hz
- 10.... 350 HP en 480V 60Hz



### Convertidor de frecuencia ACFW11

Armado en gabinete Nema 12, cuenta con Interruptor Termomagnético DW y Fusibles Ultrarrápidos FNH. Adecuado para sobrecargas normales (Normal Duty) y cargas pesadas (Heavy Duty).

#### Capacidades:

- 150.... 600 HP en 480V 60Hz



### Convertidor de frecuencia ACFW700

Ofrecen flexibilidad en aplicaciones especiales. Armado en gabinete Nema 1 ó Nema 12 con Interruptor Termomagnético DW y Fusibles Ultrarrápidos FNH.

#### Capacidades:

- 2.... 75 HP en 220V 60Hz
- 2.... 150 HP en 480V 60Hz



### Centro de Control de Motores CCMW01

Posee la más amplia gama de protecciones de la industria eléctrica actual y sus nuevas características responden a las necesidades de las aplicaciones más complejas.

- ✓ Tensión de servicio hasta 600 V.
- ✓ Tensión de control en 110, 220 y 440 V.
- ✓ Corriente en Bus principal de 600 hasta 2000 A.
- ✓ Corriente en Bus de barras verticales estándar de 300 A.
- ✓ Densidad de barras de 1200 A/pulg<sup>2</sup>.
- ✓ Corriente de cortocircuito de 25, 42 y 65 kA.
- ✓ Arreglo eléctrico en 3F, 3H y 3F, 4H.
- ✓ Alambrado clase I,II, tipos A,B,C.
- ✓ Gabinete disponible en protección NEMA 1, 1A y 12.
- ✓ Acabado del gabinete en color gris ANSI 61.
- ✓ Altitud de operación hasta 1000 m.s.n.m\*.
- ✓ Temperatura de operación hasta 40°C\*.
- ✓ Construido bajo las normas NMXJ-353 y NOM-001-SEDE.



NUEVO Producto

### Tablero de Distribución TDW01

Está desarrollado bajo las normas NMX-J-118/1, NMX-J-118/2, NMX-J-235/1, NMX-J-235/2 y NOM-001-SEDE para atender las exigencias de los diversos segmentos del mercado nacional actual.

- ✓ Tensión de servicio hasta 600 V.
- ✓ Tensión de control en 110, 220 y 440 V.
- ✓ Corriente en Bus principal de 600 hasta 4000 A.
- ✓ Corriente en derivados de 16 A hasta 1600 A.
- ✓ Densidad de barras de 1200 A/pulg<sup>2</sup>.
- ✓ Corriente de cortocircuito de 22, 31.5 y 65 kA.
- ✓ Arreglo eléctrico en 3F, 3H y 3F, 4H.
- ✓ Gabinete disponible con protección NEMA 1, 12 y 3R.
- ✓ Acabado del gabinete en color gris ANSI 61.
- ✓ Altitud de operación hasta 1000 m.s.n.m\*.
- ✓ Temperatura de operación hasta 40°C\*.



NUEVO Producto

### CRUSHER DUTY SOFT STARTERS SERIE TPH



- Soporta 500% la corriente nominal para aplicaciones de régimen pesado.
- Nema 4/12 color Azul WEG. Recomendado para aplicaciones con mucho polvo, humedad o intemperie.
- Requiere poco espacio y elimina las dificultades del montaje en pared.
- Bus de principal de barras aisladas para mayor seguridad.
- Interruptor principal con montaje en puerta, proporciona protección contra corto circuito, ofreciendo una fácil desconexión.

### BANCO DE CAPACITORES AUTOMATICO



- Gabinete metálico grado NEMA 1.
- Interruptor termomagnético principal.
- Contactores para maniobra de capacitores CWMC.
- Unidades capacitivas trifásicas.
- Controlador monofásico 6 ó 12 pasos.
- Tensión de control 110 Vca.
- Hasta 360KVAR en 240V y 750KVAR en 480V.