



**NUEVO
Producto**

CCMW01

Centro de Control de Motores CCMW01.

Hoy en los complejos edificios comerciales y la moderna y sofisticada Industria los centros de control de motores tienen un papel primordial. La confiabilidad, flexibilidad y la excelencia tecnológica son requerimientos fundamentales en los CCM, los cuales deben cumplir las pruebas rigurosas requeridas por los estándares actuales.

El centro de control de motores CCMW01 de WEG cumple con esos requerimientos con tecnología de punta y la experiencia de una gran empresa. 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.



Características:

- 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/pulg².
- 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.
- Módulos fijos y extraíbles.
- 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 NMJX-353 y NOM-001-SEDE.

***Otras bajo consulta**



CCMW01

Tabla para selección de CCMW01.

Tensión de alimentación	<input type="checkbox"/> 220 V	Tipo de gabinete	<input type="checkbox"/> NEMA 1	
	<input type="checkbox"/> 440 V		<input type="checkbox"/> NEMA 1A	
	<input type="checkbox"/> 480 V		<input type="checkbox"/> NEMA 12	
Tensión de control	<input type="checkbox"/> 110 V	Color de acabado	<input type="checkbox"/> GRIS ANSI 61	
	<input type="checkbox"/> 220 V		<input type="checkbox"/> RAL7032	
	<input type="checkbox"/> 440 V		<input type="checkbox"/> OTRO	
Sistema	<input type="checkbox"/> 3F, 3H	Medición	<input type="checkbox"/> SI	
	<input type="checkbox"/> 3F, 4H		<input type="checkbox"/> NO	
Amperaje en Bus principal	<input type="checkbox"/> 600A	Especificación de alambrado	<input type="checkbox"/> CLASE I <input type="checkbox"/> CLASE II	
	<input type="checkbox"/> 800A		<input type="checkbox"/> TIPO A	
	<input type="checkbox"/> 1200A		<input type="checkbox"/> TIPO B	
	<input type="checkbox"/> 1600A		<input type="checkbox"/> TIPO C	
Capacidad interruptiva	<input type="checkbox"/> 2000A	Condiciones ambientales	<input type="checkbox"/> 1000 MSNM	
	<input type="checkbox"/> 22kA		<input type="checkbox"/> OTRA	
	<input type="checkbox"/> 25kA		<input type="checkbox"/> 40C	
	<input type="checkbox"/> 42kA		<input type="checkbox"/> OTRA	
Interruptor principal	Electromagnético			
	<input type="checkbox"/> Fijo	<input type="checkbox"/> Extraible		
	Capacidad			
	<input type="checkbox"/> 320-800A	<input type="checkbox"/> 640-1600A	<input type="checkbox"/> 800-2000A	
	Termomagnético			
	Capacidad			
<input type="checkbox"/> 440-630A	<input type="checkbox"/> 560-800A	<input type="checkbox"/> 500-1250A	<input type="checkbox"/> 640-1600A	
Gaveta		Cantidad	Potencia	Tipo de arrancador (ATPNR, ATR, Suave, Variación de frecuencia)
<input type="checkbox"/> Fija	<input type="checkbox"/> Extraible			
<input type="checkbox"/> Fija	<input type="checkbox"/> Extraible			
<input type="checkbox"/> Fija	<input type="checkbox"/> Extraible			
<input type="checkbox"/> Fija	<input type="checkbox"/> Extraible			
<input type="checkbox"/> Fija	<input type="checkbox"/> Extraible			
<input type="checkbox"/> Fija	<input type="checkbox"/> Extraible			
<input type="checkbox"/> Fija	<input type="checkbox"/> Extraible			
<input type="checkbox"/> Fija	<input type="checkbox"/> Extraible			
<input type="checkbox"/> Fija	<input type="checkbox"/> Extraible			
<input type="checkbox"/> Fija	<input type="checkbox"/> Extraible			

WEG MÉXICO, S.A. DE C.V.

Carretera Jobas-Tula km 3.5
Manzana 5, Lote 1.
Municipio Huehuetoca, Edo. de México.
C.P. 54680.



Ciudad de México y Área Metropolitana:
Ventas: +52 (55) 5321 4233 y 5321 4273
Fax: +52 (55) 5321 4237
www.weg.net/mx