



Características principales

Referencia	: CWM
Código del producto	: 16120042
Corriente nominal Ie AC-3 (Ue ≤ 440 V)	: 300 A
Contactos principales (potencia)	: 3 NA
Contactos auxiliares	: 2 NA + 2 NC
Tensión de control	: 110-255V 50/60Hz-DC
Tipo de terminal	: Tornillo

Datos básicos

Tensión nominal de utilización Ue	
- IEC / UL	: 1000 V / 600 V
Tensión de aislamiento Ui (grado de contaminación 3)	
- IEC / UL	: 1000 V / 600 V
Tensión nominal de impulso Uimp (IEC 60947-1)	: 8 kV
- Límites de frecuencia [1]	: 25 Hz ... 400 Hz
- Vida mecánica	
Bobina CA	: 10 millones
Bobina CC	: 10 millones
Vida eléctrica - Ie AC3	: 1 millón
Puntos de conexión a la bobina	
Contadores con bobina CA	: 2
- Contadores con bobina CC	: 2
Resistencia a la vibración (IEC 60068-2-6)	
contactor abierto	: 4 g
contactor cerrado	: 4 g
Resistencia al choque mecánico (sinusoidal de ½ = 11ms)	
contactor abierto	: 3 g
contactor cerrado	: 3 g
Instalación	: No contiene
Grado de protección (IEC 60529)	
Terminales principales	: IP00
Bobina y contactos auxiliares	: IP20

Circuito de comando - corriente alternada

Tensión de aislamiento Ui (grado de contaminación 3)	: 1000 V / 600 V
- IEC / UL	
Tensiones estándar en 50/60 Hz	:
Límites de operación de la bobina	
- bobina 60 Hz	- cerrando
	- apertura
- bobina 50 Hz	- cerrando
	- apertura
- Promedio de consumo de la bobina	
- operando a 60 Hz	- circuito magnético cerrado
	- factor de potencia (cos φ)
	- Potencia térmica disipada
	- cerrar el circuito magnético
- operando a 50 Hz	- circuito magnético cerrado
	- factor de potencia (cos φ)
	- Potencia térmica disipada
	- cerrar el circuito magnético
Promedio de tiempo de funcionamiento	
- cerrar los contactos NA	:
- apertura de los contactos NA	:

Circuito de comando - corriente continua

- IEC / UL	
Tensiones estándar	:
Límites de operación de la bobina	
- cerrando	:
- apertura	:
Promedio de consumo	
- circuito magnético cerrado	:
- cerrar el circuito magnético	:
Potencia térmica disipada	:
Promedio de tiempo de funcionamiento	
- cerrar los contactos NA	:
- apertura de los contactos NA	:

Contactos principales (potencia)

Corriente nominal de utilización Ie	
- AC-3 (Ue ≤ 440 V)	: 300 A

HOJA DE DATOS

Contadores



- AC-4 (Ue ? 440 V)	: 145 A
- AC-1 (? ? 55 °C, Ue ? 690 V)	: 410 A
Tensión nominal de utilización Ue	
- IEC / UL	: 1000 V / 600 V
Número de polos	: 3 NA
Capacidad del establecimiento (IEC 60947)	: 3000 A
Capacidad de interrupción (IEC/EN 60947)	
- Ue?400V	: 2400 A
- Ue=500V	: 2400 A
- Ue=690V	: 1608 A
Corriente temporaria permisible (sin conducción de corriente anteriormente durante 15 min con $\theta \leq 40\text{ °C}$)	
- 1 seg	: 5534 A
- 10 seg	: 2500 A
- 10 seg	: 2500 A
- 1 min	:
- 10 min	: No contiene
Protección contra cortocircuito de los contactos principales fusible (gL/gG)	
- @600V - UL/CSA	: 18 kA
- coordinación tipo 1	: 630 A
- coordinación tipo 2	: 500 A
Potencia disipada por polo	
AC-1 (? ? 55 °C, Ue ? 690 V)	: 45.7 W
AC-3 (Ue ? 440 V)	: 25.7 W
Categoría de utilización AC-3	
Corriente nominal de utilización Ie ($\theta \leq 55\text{ °C}$)	
- Ue ? 440V	: 300 A
- Ue ? 500V	: 265 A
- Ue ? 690V	: 220 A
Porcentaje máximo (600 ops./h)	: 100 %

Valores orientativos de potencia (IEC) - Motores de inducción trifásicos (50/60Hz) - IV polos - 1800rpm

Tensión	kW	cv o HP
220 / 240 V	90 kW	125 cv
380 / 400 V	160 kW	220 cv
415 / 440 V	185 kW	250 cv
500 V	200 kW	270 cv
660 / 690 V	200 kW	270 cv

Valores orientativos de potencia (UL)

Tensión	1 Phase	3 Phase
120 V	No contiene	No contiene
200 V	No aplicable	100
208 V	No contiene	No contiene
240 V	No contiene	125
480 V	No contiene	250
600 V	No contiene	350

Categoría de utilización AC-4

Corriente nominal de utilización Ie ($\theta \leq 55\text{ °C}$)

- Ue ? 440V	: 145 A
- Ue ? 500V	: 130 A
- Ue ? 690V	: 116 A

Valores orientativos de potencia (IEC) - Motores de inducción trifásicos (50/60Hz) - IV polos - 1800rpm

Tensión	kW	cv o HP
220 / 240 V	45 kW	60 HP
380 / 400 V	75 kW	100 HP
415 / 440 V	75 kW	100 HP
500 V	90 kW	125 HP
660 / 690 V	90 kW	125 HP

Categoría de utilización AC-1 (3P/NA)

Porcentaje máximo (600 ops./h) : 1

Potencia máxima de utilización $\theta \leq 55\text{ °C}$ (resistores trifásicos)

Tensión	Potencia
220 / 240 V	156 kW
380 / 400 V	270 kW
415 / 440 V	295 kW
500 V	355 kW
660 / 690 V	470 kW

Contactos auxiliares

Conformidad con estándares	: No contiene
Tensión de aislamiento Ui	
- IEC / UL	: No contiene / No contiene

HOJA DE DATOS

Contadores



Tensión nominal de utilización Ue

- IEC / UL

: No contiene / No contiene

Corriente térmica convencional Ith ($\theta \leq 55^\circ\text{C}$)

: No contiene

Corriente nominal de utilización Ie - IEC 60947-5-1 / AC-15

- 220 / 240 V

: No contiene

- 380 / 440 V

: No contiene

- 500 V

: No contiene

- 660 / 690 V

: No contiene

Corriente nominal de utilización Ie - IEC 60947-5-1 / DC-13

- 24 V

: No contiene

- 48 V

: No contiene

- 110 V

: No contiene

- 220 V

: No contiene

- 440 V

: No contiene

Capacidad del establecimiento - (AC-15 y Ue $\leq$ 690V 50/60Hz)

: No contiene

Capacidad de Interrupción - (AC-15 y Ue $\leq$ 400V 50/60Hz)

: No contiene

Protección contra cortocircuito de los contactos principales fusible (gL/gG)

: No contiene

Fiabilidad del circuito de control

: No contiene

Vida eléctrica

: No contiene

Vida mecánica

: No contiene

Tiempo de no solapamiento entre contactos NA y NC

: No contiene

Impedancia por polo

: No contiene

Conección

Contactos principales

Tipo de tornillo

: M10 hexagonal

Calibre de los conductores

Tipo de conductor	Calibre (conforme IEC)	Calibre (conforme UL)
Fio rígido	1 x No contiene	1 x
	2 x No contiene	2 x
Cable flexible sin terminal	1 x No contiene	1 x
	2 x No contiene	2 x
Cable flexible con terminal	1 x No contiene	1 x
	2 x No contiene	2 x

Par de apriete (IEC/UL)

: 23...26 Nm / No contiene

Circuito de control

Tipo de tornillo

: M3,5 Plana/Phillips

Calibre de los conductores

Tipo de conductor	Calibre (conforme IEC)	Calibre (conforme UL)
Fio rígido	1 x 0,5...4 mm ²	1 x
	2 x 0,5...2,5 mm ²	2 x
Cable flexible sin terminal	1 x 1...4 mm ²	1 x
	2 x 1...2,5 mm ²	2 x
Cable flexible con terminal	1 x 0,5...4 mm ²	1 x
	2 x 0,5...2,5 mm ²	2 x

Par de apriete (IEC/UL)

: 0,8...1,5 Nm / No contiene

Aplicación en corriente continua

Categoría de utilización DC-1 (L/R $\leq$ 1 ms)

Tensión	Corriente nominal de utilización (Ie)			
	Polo(s) en serie			
	1	2	3	4
Ue ? 24V	300 A	410 A	410 A	No contiene
Ue ? 48V	No contiene	No contiene	No contiene	No contiene
Ue ? 60V	No contiene	No contiene	No contiene	No contiene
Ue ? 125V	No contiene	No contiene	No contiene	No contiene
Ue ? 220V	No contiene	220 A	410 A	No contiene
Ue ? 440V	No contiene	No contiene	195 A	No contiene
Ue ? 600V	No contiene	No contiene	No contiene	No contiene

Categoría de utilización DC-3 (L/R $\leq$ 2,5 ms)

Tensión	Corriente nominal de utilización (Ie)			
	Polo(s) en serie			
	1	2	3	4
Ue ? 24V	250 A	300 A	300 A	No contiene
Ue ? 48V	No contiene	No contiene	No contiene	No contiene
Ue ? 60V	No contiene	No contiene	No contiene	No contiene
Ue ? 125V	No contiene	No contiene	No contiene	No contiene
Ue ? 220V	No contiene	80 A	200 A	No contiene
Ue ? 440V	No contiene	No contiene	67 A	No contiene
Ue ? 600V	No contiene	No contiene	No contiene	No contiene

11/02/2026

Las informaciones contenidas son valores referencia. Sujetas a cambios sin previo aviso.

Página 3 / 4

HOJA DE DATOS

Contadores



Categoría de utilización DC-5 (L/R ≤ 15ms)

Tensión	Corriente nominal de utilización (Ie)			
	Polo(s) en serie			
	1	2	3	4
Ue ? 24V	250 A	300 A	300 A	No contiene
Ue ? 48V	No contiene	No contiene	No contiene	No contiene
Ue ? 60V	No contiene	No contiene	No contiene	No contiene
Ue ? 125V	No contiene	No contiene	No contiene	No contiene
Ue ? 220V	No contiene	80 A	200 A	No contiene
Ue ? 440V	No contiene	No contiene	67 A	No contiene
Ue ? 600V	No contiene	No contiene	No contiene	No contiene

Temperatura ambiente

Operación : -25 °C ... +55 °C
Almacenado : -55 °C ... +80 °C
Altura máxima sin cambio de valores nominales [2] : 3000 m

Dimensiones

Altura :
Ancho :
Profundidad :
Peso :

Normas

IEC 60947-1
UL 508

Certificaciones

CE, UL, UL-NOM, IRAM, BUREAU VERITAS y EAC

Notas

- 1) Valores superiores a 60 Hz deberán tener reducción de la corriente;
2) Para altitudes 3000 a 4000 m (0,90 x 0,80 x Ie y Ui) y 4000 a 5000 m (0,80 x 0,75 x Ie y Ui).