

Características principales



Referencia	: CWM
Código del producto	: 10045495
Corriente nominal Ie AC-3 (Ue ≤ 440 V)	: 32 A
Contactos principales (potencia)	: 3 NA
Contactos auxiliares	: Sin contacto auxiliar
Tensión de control	: 220V 50/60Hz
Tipo de terminal	: Tornillo

Datos básicos

Tensión nominal de utilización Ue	
- IEC / UL	: 690 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)	: 6 kV
- Límites de frecuencia [1]	: 25 Hz ... 400 Hz
- Vida mecánica	
Bobina CA	: 10 millones
Bobina CC	: 10 millones
Vida eléctrica - Ie AC3	: 1,2 millones
Puntos de conexión a la bobina	
Contadores con bobina CA	: 4
- Contadores con bobina CC	: 4
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	: 7 g
contactor cerrado	: 12 g
Instalación	: No contiene
Grado de protección (IEC 60529)	
Terminales principales	: IP10
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	: 12...660 V
Límites de operación de la bobina	
- bobina 60 Hz	- cerrando : 0,5...0,8xUs
	- apertura : 0,2...0,6xUs
- bobina 50 Hz	- cerrando : 0,5...0,8xUs
	- apertura : 0,2...0,6xUs
- Promedio de consumo de la bobina	
- operando a 60 Hz	- circuito magnético cerrado : 6.6...12.3 VA
	- factor de potencia (cos φ) : 0.34
	- Potencia térmica disipada : 4.3 W
	- cerrar el circuito magnético : 98 VA
- operando a 50 Hz	- circuito magnético cerrado : 7.7...14.3 VA
	- factor de potencia (cos φ) : 0.34
	- Potencia térmica disipada : 4.3 W
	- cerrar el circuito magnético : 114 VA
Promedio de tiempo de funcionamiento	
- cerrar los contactos NA	: 10...19 ms
- apertura de los contactos NA	: 5...25 ms

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)	: 32 A

HOJA DE DATOS

Contadores



- AC-4 (Ue ? 440 V) : 16 A
- AC-1 (? ? 55 °C, Ue ? 690 V) : 60 A
- Tensión nominal de utilización Ue : 690 V / 600 V
- IEC / UL : 3 NA
- Número de polos : 550 A
- Capacidad del establecimiento (IEC 60947) : 450 A
- Capacidad de interrupción (IEC/EN 60947) : 450 A
- Ue=400V : 205 A
- Ue=500V : 1010 A
- Ue=690V : 320 A
- Corriente temporaria permisible (sin conducción de corriente anteriormente durante 15 min con $\theta \leq 40\text{ }^{\circ}\text{C}$) : 320 A
- 1 seg : No contiene
- 10 seg : 1010 A
- 10 seg : 320 A
- 1 min : 320 A
- 10 min : No contiene
- Protección contra cortocircuito de los contactos principales fusible (gL/gG) : 5 kA
- @600V - UL/CSA : 100 A
- coordinacion tipo 1 : 63 A
- coordinacion tipo 2 : 63 A
- Potencia disipada por polo : 4.6 W
- AC-1 (? ? 55 °C, Ue ? 690 V) : 1.3 W
- AC-3 (Ue ? 440 V) : 1.3 W
- Categoría de utilización AC-3**
- Corriente nominal de utilización Ie ($\theta \leq 55\text{ }^{\circ}\text{C}$) : 32 A
- Ue ? 440V : 24 A
- Ue ? 500V : 22 A
- Ue ? 690V : 100 %
- 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	9,2 kW	12,5 HP
380 / 400 V	15 kW	20 HP
415 / 440 V	15 kW	20 HP
500 V	15 kW	20 HP
660 / 690 V	18,5 kW	25 HP

Valores orientativos de potencia (UL)		
Tensión	1 Phase	3 Phase
120 V	3	No contiene
200 V	No aplicable	10
208 V	No contiene	No contiene
240 V	5	10
480 V	No contiene	20
600 V	No contiene	25

Categoría de utilización AC-4

- Corriente nominal de utilización Ie ($\theta \leq 55\text{ }^{\circ}\text{C}$)
- Ue ? 440V : 16 A
 - Ue ? 500V : No contiene
 - Ue ? 690V : 16 A

Valores orientativos de potencia (IEC) - Motores de inducción trifásicos (50/60Hz) - IV polos - 1800rpm		
Tensión	kW	cv o HP
220 / 240 V	3,7 kW	5 HP
380 / 400 V	7,5 kW	10 HP
415 / 440 V	9,2 kW	12,5 HP
500 V	9,2 kW	12,5 HP
660 / 690 V	11 kW	15 HP

Categoría de utilización AC-1 (3P/NA)

- Porcentaje máximo (600 ops./h) : 1

Potencia máxima de utilización $\theta \leq 55^{\circ}\text{C}$ (resistores trifásicos)	
Tensión	Potencia
220 / 240 V	22,5 kW
380 / 400 V	39,5 kW
415 / 440 V	45,5 kW
500 V	52 kW
660 / 690 V	66 kW

Contactos auxiliares

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

: M4 Plana/Phillips

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)

: 2...2,5 Nm / 22 lb.in

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...1,1 Nm / 10 lb.in

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	32 A	60 A	60 A	No contiene
Ue ? 48V	25 A	60 A	60 A	No contiene
Ue ? 60V	18 A	60 A	60 A	No contiene
Ue ? 125V	8 A	45 A	60 A	No contiene
Ue ? 220V	1 A	8 A	50 A	No contiene
Ue ? 440V	0,5 A	1 A	10 A	No contiene
Ue ? 600V	No contiene	0,5 A	5 A	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	25 A	40 A	40 A	No contiene
Ue ? 48V	18 A	40 A	40 A	No contiene
Ue ? 60V	15 A	40 A	40 A	No contiene
Ue ? 125V	3 A	25 A	32 A	No contiene
Ue ? 220V	0,6 A	2 A	25 A	No contiene
Ue ? 440V	No contiene	0,5 A	3 A	No contiene
Ue ? 600V	No contiene	No contiene	1,5 A	No contiene

06/01/2024

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

Página 3 / 4



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

Tensión	Corriente nominal de utilización (Ie)			
	Polo(s) en serie			
	1	2	3	4
Ue ? 24V	25 A	40 A	40 A	No contiene
Ue ? 48V	18 A	40 A	40 A	No contiene
Ue ? 60V	15 A	40 A	40 A	No contiene
Ue ? 125V	1.2 A	5 A	25 A	No contiene
Ue ? 220V	No contiene	0,8 A	3 A	No contiene
Ue ? 440V	No contiene	No contiene	0.7 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 : 89 mm

Ancho : 55 mm

Profundidad : 98 mm

Peso : 1,2 kg

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).