Contactores





Características principales

Referencia : CWM Codigo del producto : 10045495 Corriente nominal le AC-3 (Ue ≤ 440 V) : 32 A Contatos 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

: 25 Hz ... 400 Hz

- Límites de frecuencia [1]

- Vida mecánica

Bobina CA : 10 millones Bobina CC : 10 millones Vida eléctrica - le AC3 : 1.2 millones

Puntos de conexión a la bobina

Contactores con bobina CA : 4 - Contactores 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 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 : 0,2...0,6xUs - apertura

- 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 - circuito magnético cerrado : 7.7...14.3 VA

- operando a 50 Hz - factor de potencia (cos φ) : 0.34 : 4.3 W - Potencia térmica disipada - 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 contínua

- IEC / UL

Tensiones stándar

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

Contatos principales (potencia)

Corriente nominal de utilzación le

- AC-3 (Ue ? 440 V) : 32 A

Contactores



- AC-4 (Ue ? 440 V) : 16 A - AC-1 (? ? 55 °C, Ue ? 690 V) : 60 A

Tensión nominal de utilización Ue

- IEC / UL : 690 V / 600 V

Número de polos : 3 NA Capacidad del establecimiento (IEC 60947) : 550 A

Capacidad de interrupción (IEC/EN 60947)

- Ue?400V : 450 A - Ue=500V : 450 A - Ue=690V : 205 A

Corriente temporária permisible (sin conducción de corriente anteriormente durante 15 min con $\theta \le 40$ °C)

- 1 seg : 1010 A - 10 seg : 320 A - 10 seg : 320 A - 1 min : :

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

- @600V - UL/CSA : 5 kA
- coordenacion tipo 1 : 100 A
- coordenacion tipo 2 : 63 A

Potencia disipada por polo

AC-1 (? ? 55 °C, Ue ? 690 V) : 4.6 W AC-3 (Ue ? 440 V) : 1,3 W

Categoría de utilización AC-3

Corriente nominal de utilización le (θ ≤ 55 °C)

- Ue ? 440V : 32 A - Ue ? 500V : 24 A - Ue ? 690V : 22 A Porcentaje máximo (600 ops./h) : 100 %

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

: No contiene

Valores orientativos de potência (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 le (θ ≤ 55 °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 pólos - 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)

Potencia máxima de utilización θ ≤ 55°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	

: 1

Contactos auxiliares

Conformidad con estándares : No contiene

Tensión de aislamiento Ui

- IEC / UL : No contiene / No contiene

06/01/2024	Las informaciones contenidas son valores	Dogina 2/4
06/01/2024	referencia. Suietas a cambios sin previo aviso.	Pagina 2/4

Contactores



Tensión nominal de utilización Ue

- IEC / UL : No contiene / No contiene

Corriente térmica convencional Ith ($\theta \le 55^{\circ}$ C) : No contiene

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

 $\begin{array}{c} -24 \text{ V} & : \text{No contiene} \\ -48 \text{ V} & : \text{No contiene} \\ -110 \text{ V} & : \text{No contiene} \\ -220 \text{ V} & : \text{No contiene} \\ -440 \text{ V} & : \text{No contiene} \\ \text{Capacidad del establecimiento - (AC-15 y Ue ≤ 690V 50/60Hz)} & : \text{No contiene} \\ \text{Capacidad de Interrupción - (AC-15 y Ue ≤ 400V 50/60Hz)} & : \text{No contiene} \\ \text{Protección contra cortocircuito de los contactos principales fusible} & : \text{No contiene} \\ \end{array}$

Protección contra cortocircuito de los contactos principales fusible : No contiene (gL/gG)
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 0,54 mm²	1 x
	2 x 0,52,5 mm ²	2 x
Cable flexible sin terminal	1 x 14 mm²	1 x
	2 x 12,5 mm ²	2 x
Cable flexible con terminal	1 x 0,54 mm²	1 x
	2 x 0,52,5 mm ²	2 x

Par de apriete (IEC/UL) : 0,8...1,1 Nm / 10 lb.in

Aplicación en corriente continua

Categoria de utilización DC-1 (L/R ≤ 1 ms)

		Corriente nominal	de utilización (le)	
		Polo(s)	en serie	_
Tensión	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 ≤ 2,5 ms)

		Corriente nomina	l de utilización (le)	
		Polo(s)	en serie	-
Tensión	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.

Contactores



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

		Corriente nomina	l de utilización (le)	,
	Polo(s) en serie			
Tensión	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 le y Ui) y 4000 a 5000 m (0,80 x 0,75 x le y Ui).