Contactores





Características principales

Referencia : CWB Codigo del producto : 14174700 Corriente nominal le AC-3 (Ue ≤ 440 V) : 50 A Contatos principales (potencia) : 3 NA : 1 NA + 1 NC Contactos auxiliares Tensión de control : 127V 50/60Hz 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) : 6 kV

- Límites de frecuencia [1] : 25 Hz ... 400 Hz

- Vida mecánica

Bobina CA : 6 millones Bobina CC : 6 millones Vida eléctrica - le AC3 : 1.6 millones

Puntos de conexión a la bobina

Contactores con bobina CA : 2 - Contactores 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 : 10 g contactor cerrado : 15 g

: DIN 35 mm (EN 50022) Instalación

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...550 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 : 14...21 VA

- factor de potencia (cos φ) : 0.28 - Potencia térmica disipada : 4...5,5 W - cerrar el circuito magnético : 148...222 VA - circuito magnético cerrado : 22...32 VA - factor de potencia (cos φ) : 0.25

: 5.5...7.8 W - Potencia térmica disipada - cerrar el circuito magnético : 162...242 VA

Promedio de tiempo de funcionamiento

- cerrar los contactos NA : 10...15 ms - apertura de los contactos NA : 8...12 ms

Circuito de comando - corriente contínua

- IEC / UL

- operando a 50 Hz

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 utlización le

- AC-3 (Ue ? 440 V) : 50 A

Las informaciones contenidas son valores 09/10/2024 referencia. Sujetas a cambios sin previo aviso.

Contactores



- AC-4 (Ue ? 440 V) : 21 A - AC-1 (? ? 55 °C, Ue ? 690 V) : 90 A

Tensión nominal de utilización Ue

- IEC / UL : 1000 V / 600 V

Número de polos : 3 NA Capacidad del establecimiento (IEC 60947) : 1000 A

Capacidad de interrupción (IEC/EN 60947)

- Ue?400V : 1000 A - Ue=500V : 880 A - Ue=690V : 640 A

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

- 1 seg : 820 A - 10 seg : 400 A - 10 seg : 400 A - 1 min : : 110 A

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

- @600V - UL/CSA : 5 kA
- coordenacion tipo 1 : 100 A
- coordenacion tipo 2 : No contiene

Potencia disipada por polo

AC-1 (?? 55°C, Ue? 690 V) : 13 W AC-3 (Ue? 440 V) : 4 W

Categoría de utilización AC-3

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

- Ue ? 440V : 50 A - Ue ? 500V : 45 A - Ue ? 690V : 35 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	15 kW	20 cv	
380 / 400 V	22 kW	29 cv	
415 / 440 V	30 kW	40 cv	
500 V	30 kW	40 cv	
660 / 690 V	33 kW	44 cv	

Valores orientativos de potência (UL)				
Tensión	1 Phase	3 Phase		
120 V	3	No contiene		
200 V	No aplicable	15		
208 V	No contiene	No contiene		
240 V	10	20		
480 V	No contiene	40		
600 V	No contiene	40		

Categoría de utilización AC-4

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

- Ue ? 440V : 21 A - Ue ? 500V : 23,5 A - Ue ? 690V : 18 A

Valores orientativos de potencia (IEC) - Motores de inducción trifásicos (50/60Hz) - IV pólos - 1800rpm			
Tensión	kW	cv o HP	
220 / 240 V	5,5 kW	7,4 HP	
380 / 400 V	11 kW	14.7 HP	
415 / 440 V	11 kW	14,7 HP	
500 V	15 kW	20,1 HP	
660 / 690 V	15 kW	20,1 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	34 kW	
380 / 400 V	59 kW	
415 / 440 V	68,5 kW	
500 V	77 kW	
660 / 690 V	100 kW	

: 1

Contactos auxiliares

Conformidad con estándares : IEC 600947-5-1 Tensión de aislamiento Ui

- IEC / UL : 1000 V / 600 V

00/40/2024	Las informaciones contenidas son valores	Dogina 2/4
09/10/2024	referencia. Sujetas a cambios sin previo aviso.	Pagina 2/4

Contactores



Tensión nominal de utilización Ue

- IEC / UL : 690 V / 690 V

Corriente térmica convencional Ith ($\theta \le 55^{\circ}$ C) : 10 A

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

- 220 / 240 V : 6 A - 380 / 440 V : 4 A - 500 V : 2,5 A - 660 / 690 V : 1,5 A

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

(gL/gG)

Fiabilidad del circuito de control : 17/5 V/mA Vida eléctrica : 1 millon Vida mecánica : 6 millones Tiempo de no solapamiento entre contactos NA y NC : 1,5 ms Impedancia por polo : 2,5 m Ω

Conección

Contactos principales

Tipo de tornillo : M6 hexagonal interno

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) : 5 Nm / 45 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 14 mm²	1 x
	2 x 14 mm²	2 x
Cable flexible sin terminal	1 x 14 mm²	1 x
	2 x 14 mm²	2 x
Cable flexible con terminal	1 x 14 mm²	1 x
	2 x 12,5 mm²	2 x

Par de apriete (IEC/UL) : 1 Nm / 8.8 lb.in

Aplicación en corriente continua

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

		Corriente nomina	al de utilización (Ie)	
		Polo(s) en serie	
Tensión	1	2	3	4
Ue ? 24V	90 A	90 A	No contiene	No contiene
Ue ? 48V	90 A	90 A	No contiene	No contiene
Ue ? 60V	90 A	90 A	No contiene	No contiene
Ue ? 125V	15 A	90 A	No contiene	No contiene
Ue ? 220V	2 A	10 A	No contiene	No contiene
Ue ? 440V	1 A	2 A	No contiene	No contiene
Ue ? 600V	No contiene	1 A	No contiene	No contiene

Categoría de utilización DC-3 (L/R ≤ 2,5 ms)

	Corriente nominal de utilización (le)			
	Polo(s) en serie			
Tensión	1	2	3	4
Ue ? 24V	80 A	80 A	No contiene	No contiene
Ue ? 48V	80 A	80 A	80 A	No contiene
Ue ? 60V	80 A	80 A	80 A	No contiene
Ue ? 125V	5 A	64 A	80 A	No contiene
Ue ? 220V	1 A	5 A	45 A	No contiene
Ue ? 440V	No contiene	1 A	5 A	No contiene
Ue ? 600V	No contiene	No contiene	1 A	No contiene

09/10/2024 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	45 A	45 A	45 A	No contiene
Ue ? 48V	45 A	45 A	45 A	No contiene
Ue ? 60V	45 A	45 A	45 A	No contiene
Ue ? 125V	5 A	45 A	54 A	No contiene
Ue ? 220V	1 A	5 A	45 A	No contiene
Ue ? 440V	No contiene	1 A	5 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
 : 115 mm

 Ancho
 : 54 mm

 Profundidad
 : 120.7 mm

 Peso
 : 0,91 kg

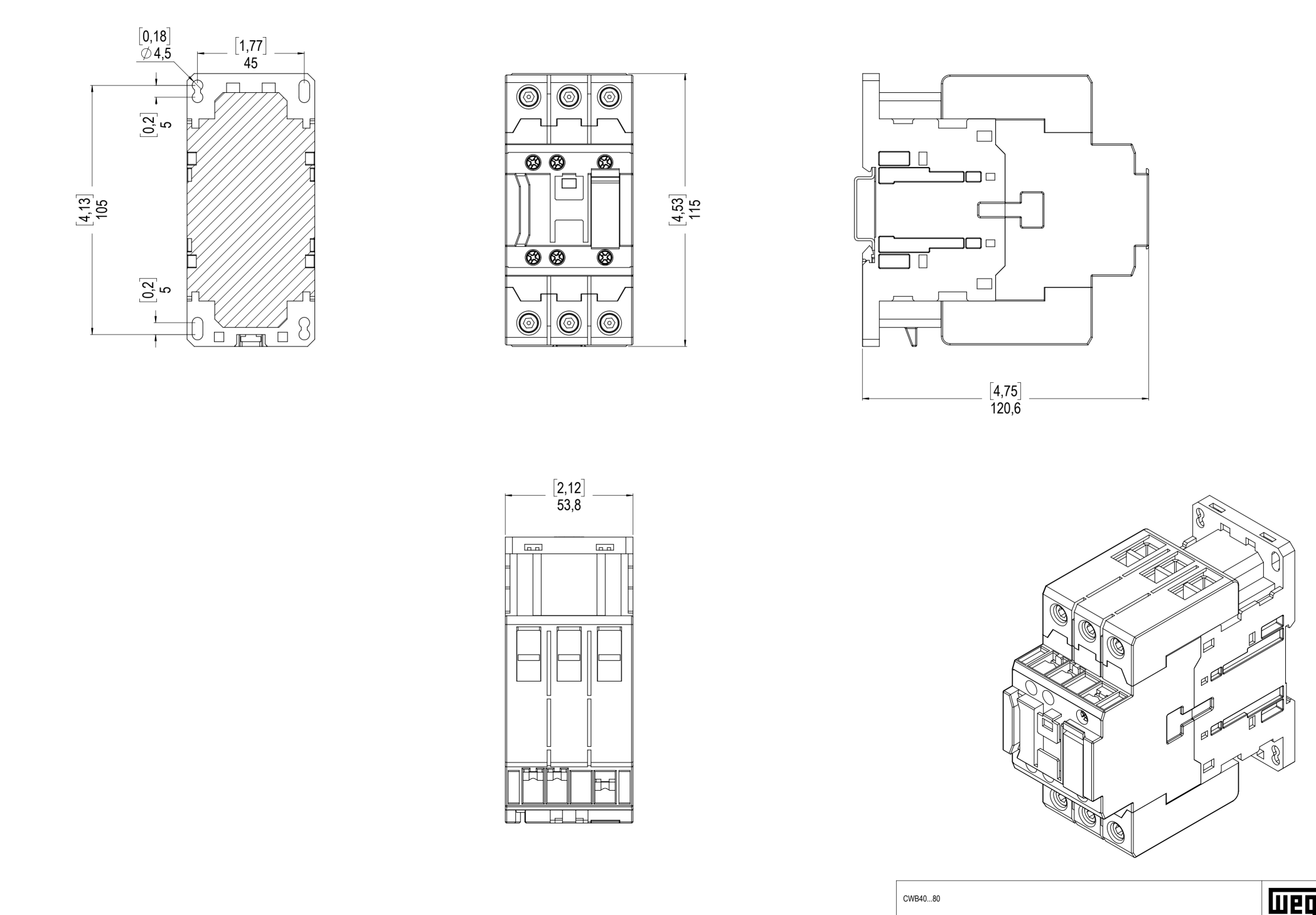
Normas IEC 60947-1 UL 508

Certificaciones CE, UL 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).



4

1:1

06/10/2017

mm [inches]

10