



Características principales

Referencia	: CWB
Código del producto	: 14806033
Corriente nominal Ie AC-3 (Ue ≤ 440 V)	: 110 A
Contactos principales (potencia)	: 3 NA
Contactos auxiliares	: 1 NA + 1 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	: 6 millones
Bobina CC	: 6 millones
Vida eléctrica - Ie AC3	: 1.1 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 1/2 = 11ms)	
contactor abierto	: 10 g
contactor cerrado	: 15 g
Instalación	: DIN 35 mm (EN 50022)
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	:
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	: 24...500 V
Límites de operación de la bobina	
- cerrando	: 0,5...0,8xUs
- apertura	: 0,1...0,4xUs
Promedio de consumo	
- circuito magnético cerrado	: 2...5 W
- cerrar el circuito magnético	: 180...220 W
Potencia térmica disipada	: 2...5 W
Promedio de tiempo de funcionamiento	
- cerrar los contactos NA	: 32...48 ms
- apertura de los contactos NA	: 30...55 ms

Contatos principales (potencia)

Corriente nominal de utilización Ie	
- AC-3 (Ue ? 440 V)	: 110 A

HOJA DE DATOS

Contactores



- AC-4 (Ue ? 440 V)	: 58 A
- AC-1 (?? 55 °C, Ue ? 690 V)	: 151 A
Tensión nominal de utilización Ue	
- IEC / UL	: 1000 V / 600 V
Número de polos	: 3 NA
Capacidad del establecimiento (IEC 60947)	: 1200 A
Capacidad de interrupción (IEC/EN 60947)	
- Ue?400V	: 1200 A
- Ue=500V	: 1000 A
- Ue=690V	: 765 A
Corriente temporaria permisible (sin conducción de corriente anteriormente durante 15 min con $\theta \leq 40$ °C)	
- 1 seg	: 1350 A
- 10 seg	: 780 A
- 10 seg	: 780 A
- 1 min	:
- 10 min	: 150 A
Protección contra cortocircuito de los contactos principales fusible (gL/gG)	
- @600V - UL/CSA	: 8 kA
- coordinación tipo 1	: 250 A
- coordinación tipo 2	: No contiene
Potencia disipada por polo	
AC-1 (?? 55 °C, Ue ? 690 V)	: 17 W
AC-3 (Ue ? 440 V)	: 9 W
Categoría de utilización AC-3	
Corriente nominal de utilización Ie ($\theta \leq 55$ °C)	
- Ue ? 440V	: 110 A
- Ue ? 500V	: 97 A
- Ue ? 690V	: 70 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	30 kW	40 cv
380 / 400 V	55 kW	75 cv
415 / 440 V	55 kW	75 cv
500 V	55 kW	75 cv
660 / 690 V	55 kW	75 cv

Valores orientativos de potencia (UL)

Tensión	1 Phase	3 Phase
120 V	10	No contiene
200 V	No aplicable	30
208 V	No contiene	No contiene
240 V	20	40
480 V	No contiene	75
600 V	No contiene	75

Categoría de utilización AC-4

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

- Ue ? 440V	: 58 A
- Ue ? 500V	: 51 A
- Ue ? 690V	: 37 A

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

Tensión	kW	cv o HP
220 / 240 V	16.5 kW	22 HP
380 / 400 V	28 kW	38 HP
415 / 440 V	33 kW	44 HP
500 V	30 kW	40 HP
660 / 690 V	30 kW	40 HP

Categoría de utilización AC-1 (3P/NA)

Porcentaje máximo (600 ops./h)

: 1

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

Tensión	Potencia
220 / 240 V	57 kW
380 / 400 V	99 kW
415 / 440 V	114 kW
500 V	130 kW
660 / 690 V	179 kW

Contactos auxiliares

Conformidad con estándares	: IEC 600947-5-1
Tensión de aislamiento Ui	
- IEC / UL	: 1000 V / 600 V

HOJA DE DATOS

Contadores



Tensión nominal de utilización Ue	
- IEC / UL	: 690 V / 690 V
Corriente térmica convencional Ith ($\theta \leq 55^{\circ}\text{C}$)	: 10 A
Corriente nominal de utilización Ie - IEC 60947-5-1 / AC-15	
- 220 / 240 V	: 10 A
- 380 / 440 V	: 4 A
- 500 V	: 2,5 A
- 660 / 690 V	: 1,5 A
Corriente nominal de utilización Ie - IEC 60947-5-1 / DC-13	
- 24 V	: 4 A
- 48 V	: 2 A
- 110 V	: 0,7 A
- 220 V	: 0,3 A
- 440 V	: 0,15 A
Capacidad del establecimiento - (AC-15 y Ue \leq 690V 50/60Hz)	: 10 x Ie
Capacidad de Interrupción - (AC-15 y Ue \leq 400V 50/60Hz)	: 1 x Ie
Protección contra cortocircuito de los contactos principales fusible (gL/gG)	: 10 A
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

Conexión

Contactos principales	
Tipo de tornillo	: M8 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)	: 6 Nm / 53 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 1...4 mm ²	1 x
	2 x 1...4 mm ²	2 x
Cable flexible sin terminal	1 x 1...4 mm ²	1 x
	2 x 1...4 mm ²	2 x
Cable flexible con terminal	1 x 1...4 mm ²	1 x
	2 x 1...2,5 mm ²	2 x

Par de apriete (IEC/UL)	: 1 Nm / 8.8 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				
Ue ? 48V				
Ue ? 60V				
Ue ? 125V				
Ue ? 220V				
Ue ? 440V				
Ue ? 600V				

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	137 A	137 A	137 A	No contiene
Ue ? 48V	00018	137 A	137 A	No contiene
Ue ? 60V	137 A	137 A	137 A	No contiene
Ue ? 125V	6.9 A	110 A	137 A	No contiene
Ue ? 220V	1.4 A	6.9 A	62 A	No contiene
Ue ? 440V	No contiene	1.4 A	6.9 A	No contiene
Ue ? 600V	No contiene	No contiene	1.4 A	No contiene

16/02/2023

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	145 A	145 A	145 A	No contiene
Ue ? 48V	145 A	145 A	145 A	No contiene
Ue ? 60V	145 A	145 A	145 A	No contiene
Ue ? 125V	7.3 A	7.3 A	145 A	No contiene
Ue ? 220V	No contiene	5.8 A	59 A	No contiene
Ue ? 440V	No contiene	No contiene	4.4 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 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).