

HOJA DE DATOS

Contadores



Características principales



Referencia	: CWM
Código del producto	: 11747434
Corriente nominal Ie AC-3 (Ue ≤ 440 V)	: 630 A
Contactos principales (potencia)	: 3 NA
Contactos auxiliares	: 2 NA + 2 NC
Tensión de control	: 200-240V 50/60Hz/200-220V DC
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)	: 8 kV
- Límites de frecuencia [1]	: 50 Hz ... 60 Hz
- Vida mecánica	
Bobina CA	: 5 millones
Bobina CC	: 5 millones
Vida eléctrica - Ie AC3	: 0.5 millones
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	: 2 g
contactor cerrado	: 4 g
Resistencia al choque mecánico (sinusoidal de 1/2 = 11ms)	
contactor abierto	: 8 g
contactor cerrado	: 10 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)	: 630 A

HOJA DE DATOS

Contadores



- AC-4 (Ue ? 440 V)	: 400 A
- AC-1 (? ? 55 °C, Ue ? 690 V)	: 900 A
Tensión nominal de utilización Ue	
- IEC / UL	: 690 V / 600 V
Número de polos	: 3 NA
Capacidad del establecimiento (IEC 60947)	: 6300 A
Capacidad de interrupción (IEC/EN 60947)	
- Ue=400V	: 6300 A
- Ue=500V	: No contiene
- Ue=690V	: No contiene
Corriente temporaria permisible (sin conducción de corriente anteriormente durante 15 min con $\theta \leq 40$ °C)	
- 1 seg	: 7000 A
- 10 seg	: 6400 A
- 10 seg	: 6400 A
- 1 min	:
- 10 min	: 1400 A
Protección contra cortocircuito de los contactos principales fusible (gL/gG)	
- @600V - UL/CSA	: 18 kA
- coordinación tipo 1	: No contiene
- coordinación tipo 2	: 800 A
Potencia disipada por polo	
AC-1 (? ? 55 °C, Ue ? 690 V)	: No contiene
AC-3 (Ue ? 440 V)	: No contiene
Categoría de utilización AC-3	
Corriente nominal de utilización Ie ($\theta \leq 55$ °C)	
- Ue ? 440V	: 630 A
- Ue ? 500V	: 500 A
- Ue ? 690V	: 420 A
Porcentaje máximo (600 ops./h)	: No contiene

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

Tensión	kW	cv o HP
220 / 240 V	185 kW	250 cv
380 / 400 V	330 kW	450 cv
415 / 440 V	330 kW	450 cv
500 V	330 kW	450 cv
660 / 690 V	330 kW	450 cv

Valores orientativos de potencia (UL)

Tensión	1 Phase	3 Phase
120 V	No contiene	No contiene
200 V	No aplicable	No contiene
208 V	No contiene	No contiene
240 V	No contiene	No contiene
480 V	No contiene	No contiene
600 V	No contiene	No contiene

Categoría de utilización AC-4

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

- Ue ? 440V	: 400 A
- Ue ? 500V	: No contiene
- Ue ? 690V	: No contiene

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

Tensión	kW	cv o HP
220 / 240 V	110 kW	150 HP
380 / 400 V	200 kW	No contiene
415 / 440 V	200 kW	No contiene
500 V	No contiene	No contiene
660 / 690 V	No contiene	No contiene

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	251 kW
380 / 400 V	434 kW
415 / 440 V	382 kW
500 V	572 kW
660 / 690 V	789 kW

Contactos auxiliares

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

HOJA DE DATOS

Contactores



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	: M16 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)	: 26,5 Nm / No contiene
Circuito de control	
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 1...2,5 mm ²	2 x
Cable flexible sin terminal	1 x No contiene	1 x
	2 x 1...2,5 mm ²	2 x
Cable flexible con terminal	1 x No contiene	1 x
	2 x 1...2,5 mm ²	2 x

Par de apriete (IEC/UL)	: 2,3 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	850 A	850 A	850 A	No contiene
Ue ? 48V	850 A	850 A	850 A	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	700 A	850 A	No contiene
Ue ? 440V	No contiene	No contiene	No contiene	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	No contiene	No contiene	No contiene	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	No contiene	No contiene	No contiene
Ue ? 440V	No contiene	No contiene	No contiene	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.

Pagina 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	850 A	850 A	850 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	680 A	700 A	No contiene
Ue ? 440V	No contiene	No contiene	No contiene	No contiene
Ue ? 600V	No contiene	No contiene	No contiene	No contiene

Temperatura ambiente

Operación : -10 °C ... +40 °C
Almacenado : -30 °C ... +65 °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).