

FOLHA DE DADOS

Contatores



Características Principais



Referência	: CWM
Código do produto	: 10046235
Corrente nominal Ie AC-3 (Ue ≤ 440 V)	: 250 A
Contatos principais (força)	: 3 NA
Contatos auxiliares	: 2 NA + 2 NF
Tensão de comando	: 230V 50/60Hz
Tipo de terminal	: Parafuso

Dados básicos

Tensão nominal de emprego Ue	
- IEC / UL	: 1000 V / 600 V
Tensão nominal de isolamento Ui (Grau de poluição 3)	
- IEC / UL	: 1000 V / 600 V
Tensão nominal de impulso Uimp (IEC 60947-1)	: 8 kV
- Limites de frequência [1]	: 25 Hz ... 400 Hz
- Vida mecânica	
Bobina CA	: 10 milhões
Bobina CC	: 10 milhões
Vida elétrica - Ie AC3	: 1 milhão
Pontos de conexão a bobina	
Contatores com bobina CA	: 2
- Contatores com bobina CC	: 2
Resistência a vibrações (IEC 60068-2-6)	
contator aberto	: 4 g
contator fechado	: 4 g
Resistência a choques mecânicos (½ senóide = 11ms)	
contator aberto	: 3 g
contator fechado	: 3 g
Instalação	: Não contém
Grau de proteção (IEC 60529)	
Terminais principais	: IP00
Bobina e contatos auxiliares	: IP20

Circuito de comando - corrente alternada

Tensão nominal de isolamento Ui (Grau de poluição 3)	
- IEC / UL	: 1000 V / 600 V
Tensões padrões em 50/60 Hz	: Não contém
Limites de operação da bobina	
- bobina 60 HZ	- operação : 0,65...0,8xUs
	- desoperação : 0,4...0,7xUs
- bobina 50 HZ	- operação : 0,65...0,8xUs
	- desoperação : 0,4...0,7xUs
- Consumo médio da bobina	
- operando em 60 HZ	- circuito magnético fechado : 31...42 VA
	- fator de potência (cos φ) : 0,38
	- Potência térmica dissipada : 16 W
	- fechamento do circuito magnético : 630 VA
- operando em 50 HZ	- circuito magnético fechado : 31...42 VA
	- fator de potência (cos φ) : 0,15
	- Potência térmica dissipada : 16 W
	- fechamento do circuito magnético : 630 VA
Tempo médio de funcionamento	
- fechamento dos contatos NA	: 30...50 ms
- abertura dos contatos NA	: 10...26 ms

Circuito de comando - corrente contínua

- IEC / U	:
- Tensões padrões	:
- Limites de operação da bobina	:
- operação	:
- desoperação	:
- Consumo médio	:
- circuito magnético fechado	:
- fechamento do circuito magnético	:
- Potência térmica dissipada	:
- Tempo médio de funcionamento	:
- fechamento dos contatos NA	:
- abertura dos contatos NA	:

Contatos principais (força)

Corrente nominal de emprego Ie	
- AC-3 (Ue ≤ 440 V)	: 250 A

FOLHA DE DADOS

Contatores



- AC-4 (Ue ≤ 440 V)	: 110 A
- AC-1 (θ ≤ 55 °C, Ue ≤ 690 V)	: 350 A
Tensão nominal de emprego Ue	
- IEC / UL	: 1000 V / 600 V
Número de polos	: 3 NA
Capacidade de estabelecimento (IEC 60947)	: 2600 A
Capacidade de interrupção (IEC/EN 60947)	
- Ue≤400V	: 2000 A
- Ue=500V	: 2000 A
- Ue=690V	: 1340 A
Corrente temporária admissível (sem condução de corrente anteriormente durante 15 min com θ ≤ 40 °C)	
- 1 seg	: 4427 A
- 10 seg	: 2300 A
- 10 seg	: 2300 A
- 1 min	:
- 10 min	: Não contém
Proteção contra curto circuito dos contatos principais fusível (gL/gG)	
- @600V - UL/CSA	: 18 kA
- coordenação tipo 1	: 500 A
- coordenação tipo 2	: 400 A
Potência média dissipada por pólo	
AC-1 (θ ≤ 55 °C, Ue ≤ 690 V)	: 35 W
AC-3 (Ue ≤ 440 V)	: 17,9 W
Categoria de utilização AC-3	
Corrente nominal de emprego Ie (θ ≤ 55 °C)	
- Ue ≤ 440V	: 250 A
- Ue ≤ 500V	: 220 A
- Ue ≤ 690V	: 185 A
Porcentagem máxima (600 ops./h)	: 100 %

Valores orientativos de potência (IEC) - Motores de indução trifásico (50/60Hz) - IV pólos - 1800rpm

Tensão	kW	cv ou HP
220 / 240 V	75 kW	100 cv
380 / 400 V	132 kW	175 cv
415 / 440 V	150 kW	200 cv
500 V	160 kW	220 cv
660 / 690 V	160 kW	220 cv

Valores orientativos de potência (UL)

Tensão	1 Phase	3 Phase
120 V	Não contém	Não contém
200 V	Não aplicável	75
208 V	Não contém	Não contém
240 V	Não contém	100
480 V	Não contém	200
600 V	Não contém	250

Categoria de utilização AC-4

Corrente nominal de emprego Ie (θ ≤ 55 °C)

- Ue ≤ 440V	: 110 A
- Ue ≤ 500V	: 100 A
- Ue ≤ 690V	: 88 A

Valores orientativos de potência (IEC) - Motores de indução trifásico (50/60Hz) - IV pólos - 1800rpm

Tensão	kW	cv ou HP
220 / 240 V	37 kW	50 cv
380 / 400 V	55 kW	75 cv
415 / 440 V	55 kW	75 cv
500 V	75 kW	100 cv
660 / 690 V	90 kW	125 cv

Categoria de utilização AC-1 (3P/NA)

Porcentagem máxima (600 ops./h)

: 1

Potência máxima de emprego θ ≤ 55°C (resistores trifásicos)

Tensão	Potência
220 / 240 V	130 kW
380 / 400 V	230 kW
415 / 440 V	250 kW
500 V	300 kW
660 / 690 V	400 kW

Contatos auxiliares

Conformidade às normas : Não contém

Tensão nominal de isolamento Ui

- IEC / UL : Não contém / Não contém

FOLHA DE DADOS

Contatores



Tensão nominal de emprego Ue	
- IEC / UL	: Não contém / Não contém
Corrente térmica convencional I _{th} (θ ≤ 55°C)	: Não contém
Corrente nominal de emprego Ie - IEC 60947-5-1 / AC-15	
- 220 / 240 V	: Não contém
- 380 / 440 V	: Não contém
- 500 V	: Não contém
- 660 / 690 V	: Não contém
Corrente nominal de emprego Ie - IEC 60947-5-1 / DC-13	
- 24 V	: Não contém
- 48 V	: Não contém
- 110 V	: Não contém
- 200 V	: Não contém
- 440 V	: Não contém
Capacidade de Estabelecimento - (AC-15 e Ue ≤ 690V 50/60Hz)	: Não contém
Capacidade de Interrupção - (AC-15 e Ue ≤ 400V 50/60Hz)	: Não contém
Proteção contra curto circuito dos contatos principais fusível (gL/gG)	: Não contém
Mínima capacidade de manobra	: Não contém
Vida elétrica	: Não contém
Vida mecânica	: Não contém
Tempo de não sobreposição entre contatos NA e NF	: Não contém
Resistência de isolamento	: Não contém

Conexão

Contatos principais	
Tipo de parafuso	: M10 sextavado
Seção dos condutores	

Tipo de condutor	Seção (conforme IEC)	Seção (conforme UL)
Fio rígido	1 x Não contém	1 x
	2 x Não contém	2 x
Cabo flexível sem terminal	1 x Não contém	1 x
	2 x Não contém	2 x
Cabo flexível com terminal	1 x Não contém	1 x
	2 x Não contém	2 x

Torque de aperto (IEC/UL)	: 23...26 Nm / Não contém
Circuito de comando	
Tipo de parafuso	: M3,5 Fenda/Phillips
Seção dos condutores	

Tipo de condutor	Seção (conforme IEC)	Seção (conforme UL)
Fio rígido	1 x 0,5...4 mm ²	1 x
	2 x 0,5...2,5 mm ²	2 x
Cabo flexível sem terminal	1 x 1...4 mm ²	1 x
	2 x 1...2,5 mm ²	2 x
Cabo flexível com terminal	1 x 0,5...4 mm ²	1 x
	2 x 0,5...2,5 mm ²	2 x

Torque de aperto (IEC/UL)	: 0,8...1,5 Nm / Não contém
---------------------------	-----------------------------

Aplicação em corrente contínua

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

Tensão	Corrente nominal de utilização (Ie)			
	Pólo(s) em série			
	1	2	3	4
Ue ≤ 24V	300 A	350 A	350 A	Não contém
Ue ≤ 48V	Não contém	Não contém	Não contém	Não contém
Ue ≤ 60V	Não contém	Não contém	Não contém	Não contém
Ue ≤ 125V	Não contém	Não contém	Não contém	Não contém
Ue ≤ 220V	Não contém	200 A	350 A	Não contém
Ue ≤ 440V	Não contém	Não contém	165 A	Não contém
Ue ≤ 600V	Não contém	Não contém	Não contém	Não contém

Categoria de emprego DC-3 (L/R ≤ 2,5 ms)

Tensão	Corrente nominal de utilização (Ie)			
	Pólo(s) em série			
	1	2	3	4
Ue ≤ 24V	250 A	250 A	250 A	Não contém
Ue ≤ 48V	Não contém	Não contém	Não contém	Não contém
Ue ≤ 60V	Não contém	Não contém	Não contém	Não contém
Ue ≤ 125V	Não contém	Não contém	Não contém	Não contém
Ue ≤ 220V	Não contém	70 A	200 A	Não contém
Ue ≤ 440V	Não contém	Não contém	67 A	Não contém
Ue ≤ 600V	Não contém	Não contém	Não contém	Não contém

FOLHA DE DADOS

Contatores



Categoria de emprego DC-5 (L/R ≤ 15ms)

Tensão	Corrente nominal de utilização (Ie)			
	Pólo(s) em série			
	1	2	3	4
Ue ≤ 24V	250 A	250 A	250 A	Não contém
Ue ≤ 48V	Não contém	Não contém	Não contém	Não contém
Ue ≤ 60V	Não contém	Não contém	Não contém	Não contém
Ue ≤ 125V	Não contém	Não contém	Não contém	Não contém
Ue ≤ 220V	Não contém	70 A	200 A	Não contém
Ue ≤ 440V	Não contém	Não contém	67 A	Não contém
Ue ≤ 600V	Não contém	Não contém	Não contém	Não contém

Temperatura ambiente

Operação : -25 °C ... +55 °C

Armazenagem : -55 °C ... +80 °C

Altitude máxima de utilização sem alteração dos valores nominais [2] : 3000 m

Dimensões

Altura :

Largura :

Profundidade :

Peso :

Normas

IEC 60947-1

UL 508

Certificações

CE, UL, UL-NOM, IRAM, BUREAU VERITAS e EAC

Notas

1) Valores superiores a 60 Hz deverão ter redução de corrente;

2) Para altitudes de 3000 a 4000 m (0,90 x Ie e 0,80 x Ui) e de 4000 a 5000 m (0,80 x Ie e 0,75 x Ui).

