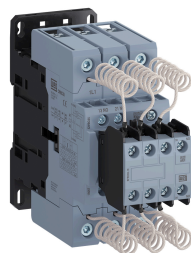


# FOLHA DE DADOS

## Contatores



### Características Principais

Referência	: CWBC
Código do produto	: 14818237
Corrente nominal Ie AC-3 (Ue ≤ 440 V)	: 65 A / (AC-6b - T = 55°C) 77 A
Contatos principais (força)	: 3 NA
Contatos auxiliares	: 2 NA + 1 NF
Tensão de comando	: 220V 50/60Hz
Tipo de terminal	: Parafuso

### Dados básicos

Tensão nominal de emprego Ue	
- IEC / UL	: 690 V / 600 V
Tensão nominal de isolamento Ui (Grau de poluição 3)	
- IEC / UL	: 690 V / 600 V
Tensão nominal de impulso Uimp (IEC 60947-1)	: 6 kV
- Limites de frequência [1]	: 25 Hz ... 400 Hz
- Vida mecânica	
Bobina CA	: 6 milhões
Bobina CC	: 6 milhões
Vida elétrica - Ie AC3	: 1,6 milhões
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	: 10 g
contator fechado	: 15 g
Instalação	: Não contém
Grau de proteção (IEC 60529)	
Terminais principais	: IP10
Bobina e contatos auxiliares	: IP20

### Circuito de comando - corrente alternada

Tensão nominal de isolamento Ui (Grau de poluição 3)	: 690 V / 600 V
- IEC / UL	
Tensões padrões em 50/60 Hz	: 12...550 V
Limites de operação da bobina	
- bobina 60 Hz	- operação : 0,5...0,8xUs
	- desoperação : 0,2...0,6xUs
- bobina 50 Hz	- operação : 0,5...0,8xUs
	- desoperação : 0,2...0,6xUs
- Consumo médio da bobina	
- operando em 60 Hz	- circuito magnético fechado : 14...21 VA
	- fator de potência (cos φ) : 0.28
	- Potência térmica dissipada : 4...5,5 W
	- fechamento do circuito magnético : 148...222 VA
- operando em 50 Hz	- circuito magnético fechado : 22...32 VA
	- fator de potência (cos φ) : 0.25
	- Potência térmica dissipada : 5,5...7,8 W
	- fechamento do circuito magnético : 162...242 VA
Tempo médio de funcionamento	
- fechamento dos contatos NA	: 10...15 ms
- abertura dos contatos NA	: 8...12 ms

### Circuito de comando - corrente contínua

- IEC / UL	:
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)	: 65 A / (AC-6b - T = 55°C) 77 A

# FOLHA DE DADOS

## Contatores



- AC-4 ( $U_e \leq 440\text{ V}$ )	: Não contém
- AC-1 ( $\theta \leq 55\text{ °C}$ , $U_e \leq 690\text{ V}$ )	: Não contém
Tensão nominal de emprego $U_e$	
- IEC / UL	: 690 V / 600 V
Número de polos	: 3 NA
Capacidade de estabelecimento (IEC 60947)	: Não contém
Capacidade de interrupção (IEC/EN 60947)	
- $U_e \leq 400\text{ V}$	: Não contém
- $U_e = 500\text{ V}$	: Não contém
- $U_e = 690\text{ V}$	: Não contém
Corrente temporária admissível (sem condução de corrente anteriormente durante 15 min com $\theta \leq 40\text{ °C}$ )	
- 1 seg	: Não contém
- 10 seg	: Não contém
- 10 seg	: Não contém
- 1 min	:
- 10 min	: Não contém
Proteção contra curto circuito dos contatos principais fusível (gL/gG)	
- @600V - UL/CSA	: Não contém
- coordenação tipo 1	: Não contém
- coordenação tipo 2	: Não contém
Potência média dissipada por pólo	
AC-1 ( $\theta \leq 55\text{ °C}$ , $U_e \leq 690\text{ V}$ )	: Não contém
AC-3 ( $U_e \leq 440\text{ V}$ )	: Não contém
<b>Categoria de utilização AC-3</b>	
Corrente nominal de emprego $I_e$ ( $\theta \leq 55\text{ °C}$ )	
- $U_e \leq 440\text{ V}$	: 65 A / (AC-6b - $T = 55\text{ °C}$ ) 77 A
- $U_e \leq 500\text{ V}$	: Não contém
- $U_e \leq 690\text{ V}$	: Não contém
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	Não contém	Não contém
380 / 400 V	Não contém	Não contém
415 / 440 V	Não contém	Não contém
500 V	Não contém	Não contém
660 / 690 V	Não contém	Não contém

Valores orientativos de potência (UL)		
Tensão	1 Phase	3 Phase
120 V	Não contém	Não contém
200 V	Não aplicável	Não contém
208 V	Não contém	Não contém
240 V	Não contém	Não contém
480 V	Não contém	Não contém
600 V	Não contém	Não contém

<b>Categoria de utilização AC-4</b>	
Corrente nominal de emprego $I_e$ ( $\theta \leq 55\text{ °C}$ )	
- $U_e \leq 440\text{ V}$	: Não contém
- $U_e \leq 500\text{ V}$	: Não contém
- $U_e \leq 690\text{ V}$	: Não contém

Valores orientativos de potência (IEC) - Motores de indução trifásico (50/60Hz) - IV pólos - 1800rpm		
Tensão	kW	cv ou HP
220 / 240 V	Não contém	Não contém
380 / 400 V	Não contém	Não contém
415 / 440 V	Não contém	Não contém
500 V	Não contém	Não contém
660 / 690 V	Não contém	Não contém

<b>Categoria de utilização AC-1 (3P/NA)</b>	
Porcentagem máxima (600 ops./h)	: Não contém

Potência máxima de emprego $\theta \leq 55\text{ °C}$ (resistores trifásicos)	
Tensão	Potência
220 / 240 V	Não contém
380 / 400 V	Não contém
415 / 440 V	Não contém
500 V	Não contém
660 / 690 V	Não contém

<b>Contatos auxiliares</b>	
Conformidade às normas	: IEC 600947-5-1
Tensão nominal de isolamento UI	
- IEC / UL	: 690 V / 600 V

# FOLHA DE DADOS

## Contatores



Tensão nominal de emprego Ue	
- IEC / UL	: 690 V / 690 V
Corrente térmica convencional Ith ( $\theta \leq 55^{\circ}\text{C}$ )	: 10 A
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 $\leq$ 690V 50/60Hz)	: Não contém
Capacidade de Interrupção - (AC-15 e Ue $\leq$ 400V 50/60Hz)	: Não contém
Proteção contra curto circuito dos contatos principais fusível (gL/gG)	: 10 A
Mínima capacidade de manobra	: 17/5 V/ma
Vida elétrica	: 0,1 milhão
Vida mecânica	: 6 milhões
Tempo de não sobreposição entre contatos NA e NF	: 1,5 ms
Resistência de isolamento	: 2,5 mΩ

### Conexão

Contatos principais	
Tipo de parafuso	: M6 sextavado interno
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)	: 5 Nm / 45 lb.in
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 1...4 mm <sup>2</sup>	1 x
	2 x 1...4 mm <sup>2</sup>	2 x
Cabo flexível sem terminal	1 x 1...4 mm <sup>2</sup>	1 x
	2 x 1...4 mm <sup>2</sup>	2 x
Cabo flexível com terminal	1 x 1...4 mm <sup>2</sup>	1 x
	2 x 1...2,5 mm <sup>2</sup>	2 x

Torque de aperto (IEC/UL)	: 1 Nm / 8.8 lb.in
---------------------------	--------------------

### Aplicação em corrente contínua

Categoria de emprego DC-1 (L/R  $\leq$  1 ms)

Tensão	Corrente nominal de utilização (Ie)			
	Pólo(s) em série			
	1	2	3	4
Ue $\leq$ 24V	Não contém	Não contém	Não contém	Não contém
Ue $\leq$ 48V	Não contém	Não contém	Não contém	Não contém
Ue $\leq$ 60V	Não contém	Não contém	Não contém	Não contém
Ue $\leq$ 125V	Não contém	Não contém	Não contém	Não contém
Ue $\leq$ 220V	Não contém	Não contém	Não contém	Não contém
Ue $\leq$ 440V	Não contém	Não contém	Não contém	Não contém
Ue $\leq$ 600V	Não contém	Não contém	Não contém	Não contém

Categoria de emprego DC-3 (L/R  $\leq$  2,5 ms)

Tensão	Corrente nominal de utilização (Ie)			
	Pólo(s) em série			
	1	2	3	4
Ue $\leq$ 24V	Não contém	Não contém	Não contém	Não contém
Ue $\leq$ 48V	Não contém	Não contém	Não contém	Não contém
Ue $\leq$ 60V	Não contém	Não contém	Não contém	Não contém
Ue $\leq$ 125V	Não contém	Não contém	Não contém	Não contém
Ue $\leq$ 220V	Não contém	Não contém	Não contém	Não contém
Ue $\leq$ 440V	Não contém	Não contém	Não contém	Não contém
Ue $\leq$ 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	Não contém	Não contém	Não contém	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	Não contém	Não contém	Não contém
Ue ≤ 440V	Não contém	Não contém	Não contém	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**

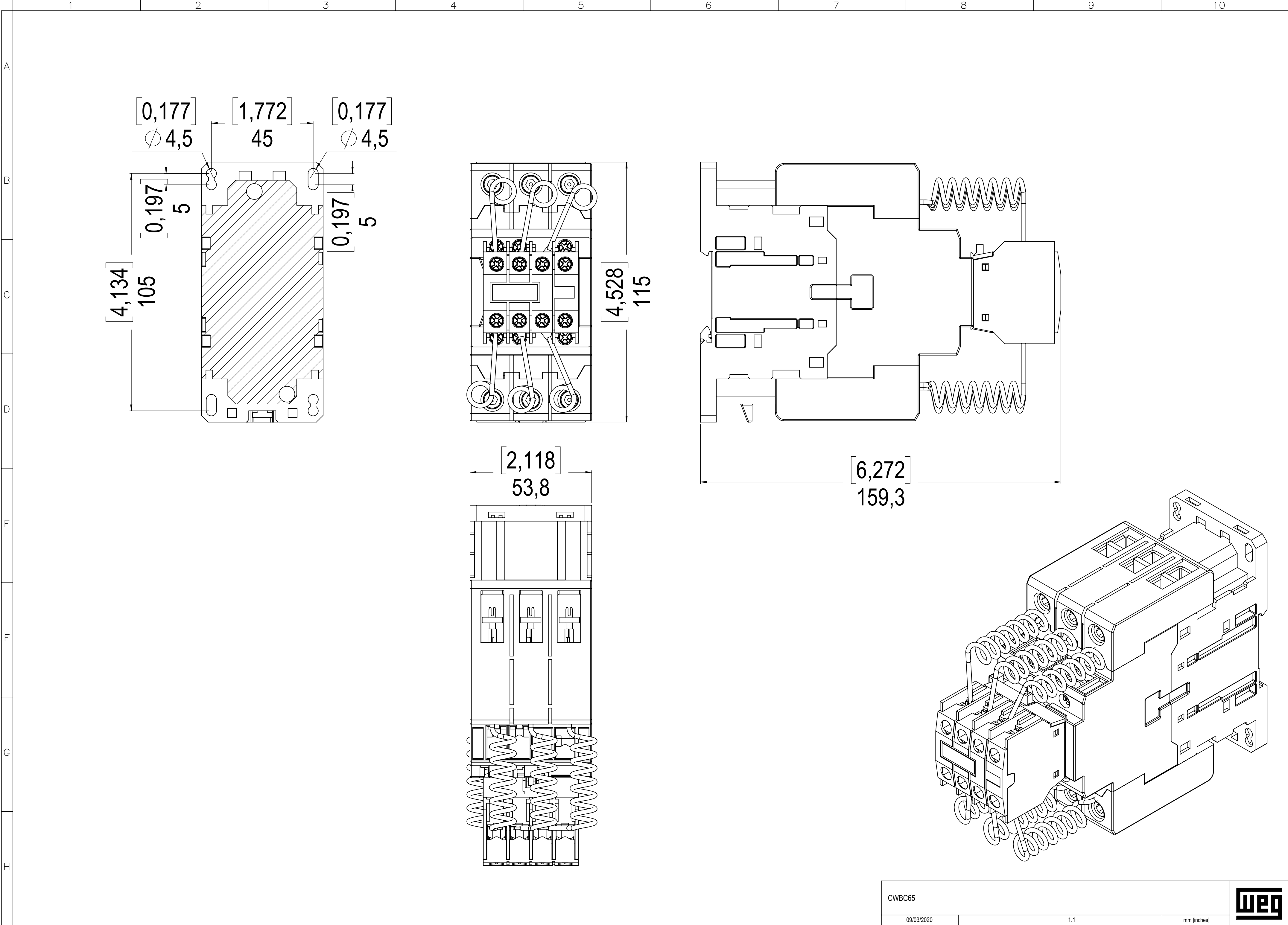
IEC 60947-1  
UL 508

**Certificações**

CE, UL 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).



CWBC65

09/03/2020

1:1

mm [inches]

