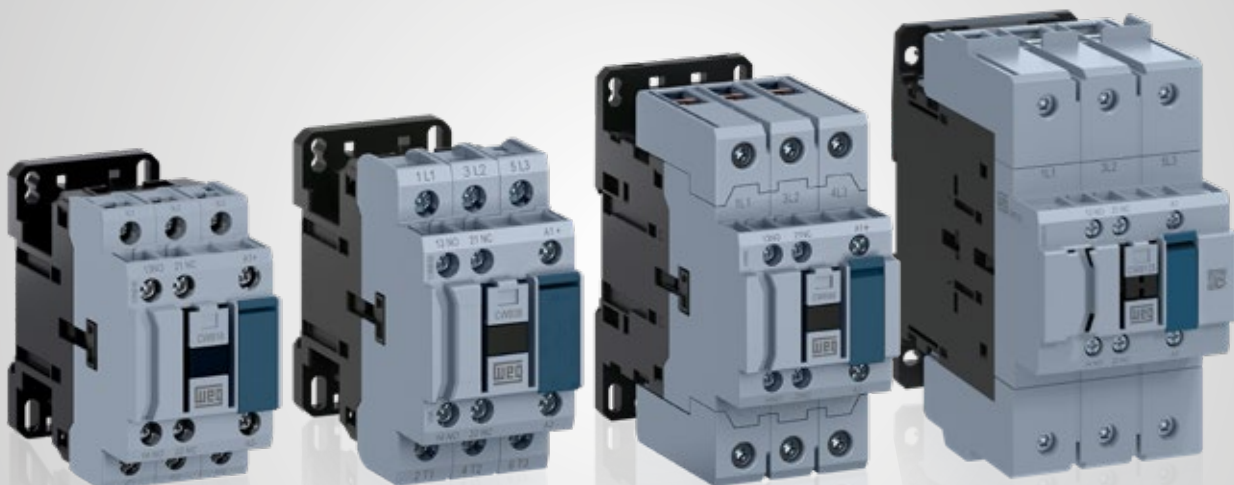
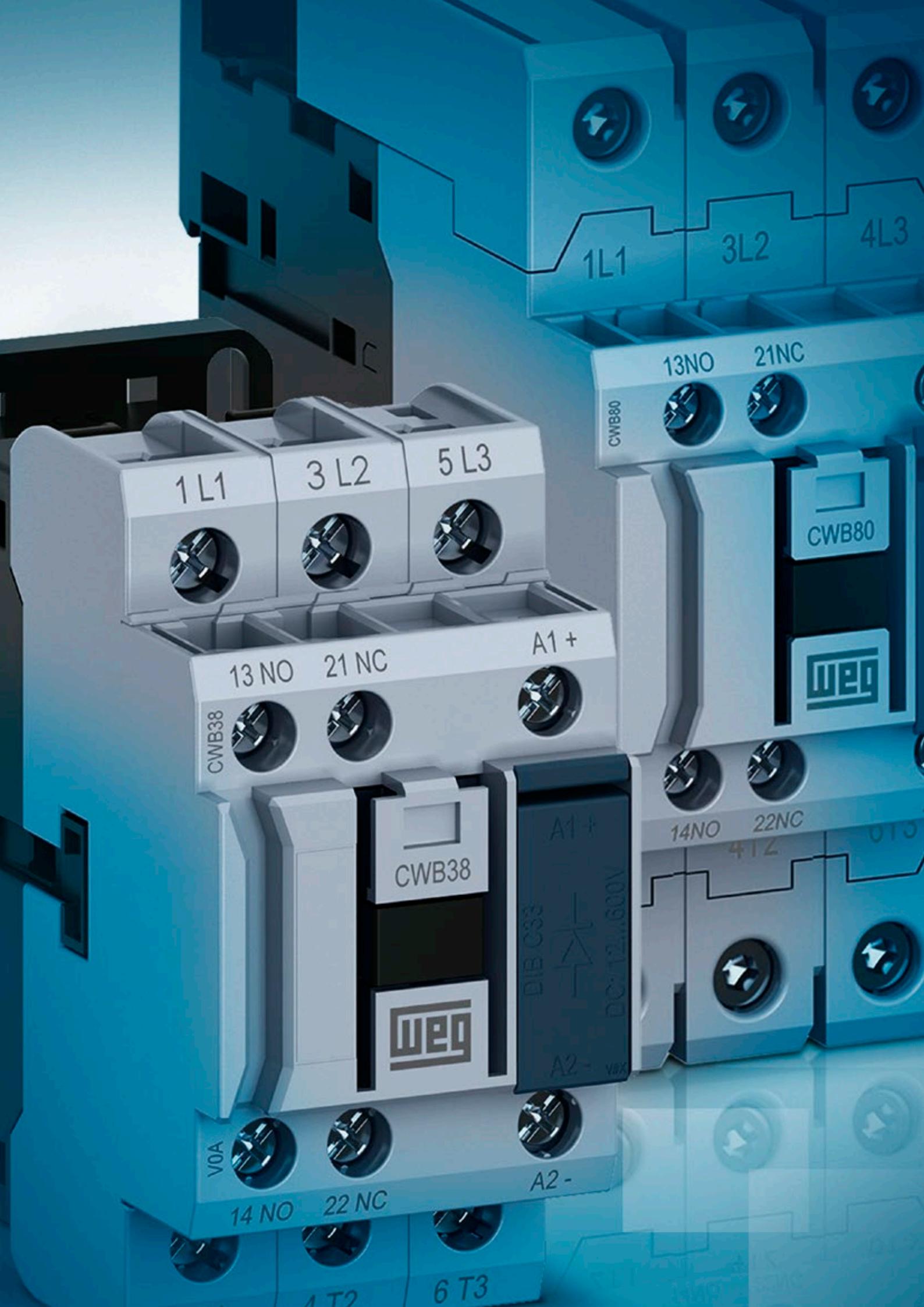


# CWB - CONTATOES

Compactos no tamanho.  
Gigantes na tecnologia.



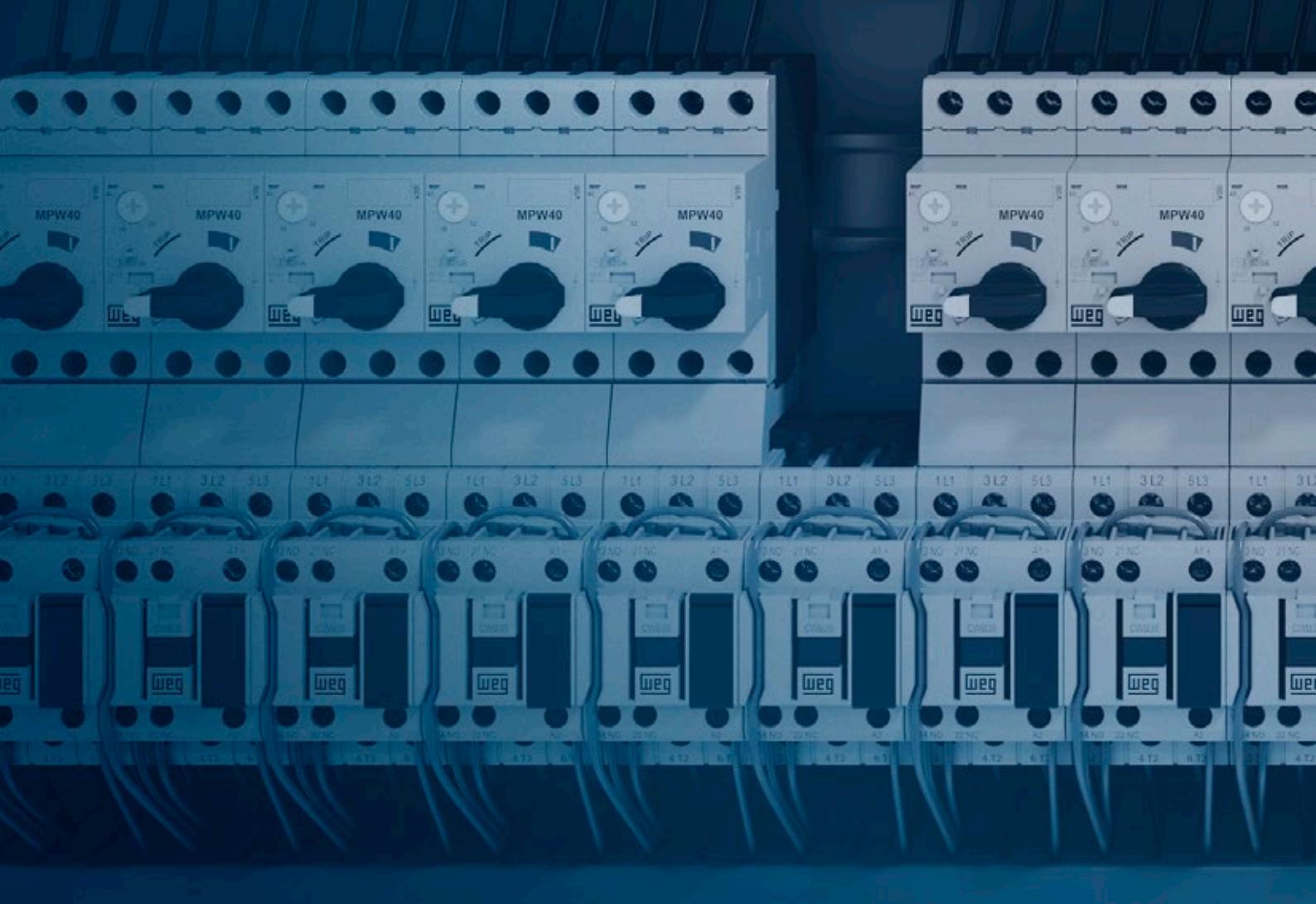
Motores | Automação | Energia | Transmissão & Distribuição | Tintas



# CWB - Contatores

## Sumário

Apresentação	04
Principais Características	04
Benefícios	05
Certificações	05
A Tecnologia ao seu Alcance	06
Economia de Energia	07
Otimização de Espaço em Painéis Elétricos	08
Flexibilidade e Modularidade na Montagem de Painéis Elétricos	10
Características Construtivas	12
Aplicações	13
Tabela de Seleção	14
Confiabilidade e Segurança	15
Visão Geral de Acessórios	16
Acessórios	19
Formas de Aplicação	22
Partida Direta	23
Partida Reversora	25
Partida Estrela-Triângulo	27
Controle de Iluminação	30
Dados Técnicos	33
Dimensões	44

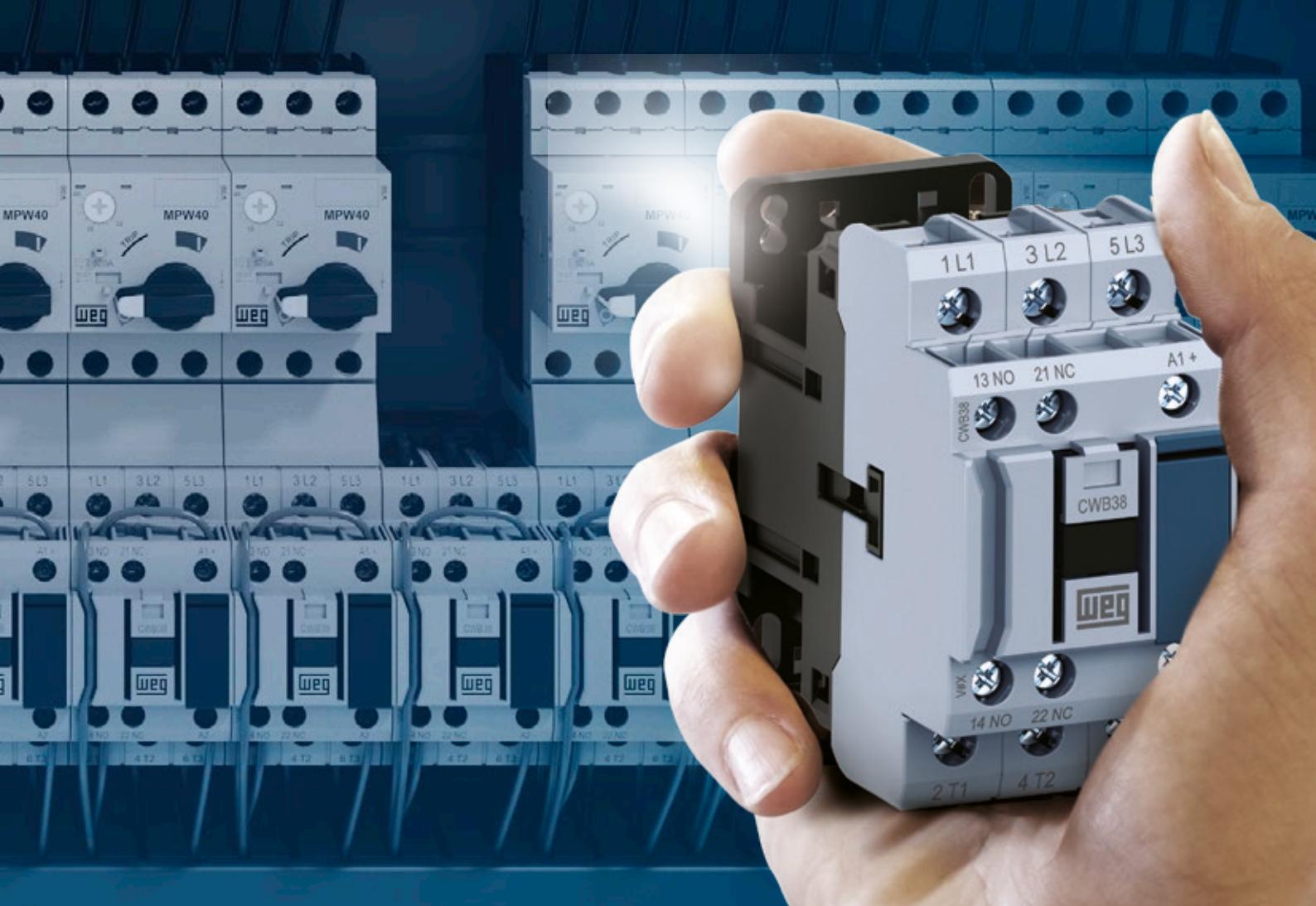


# COMPACTOS NO TAMANHO. GIGANTES NA TECNOLOGIA.

Desenvolvida em conformidade com as normas internacionais IEC/EN 60947 e UL 60947, a linha de contatores CWB e CAWB atende às exigências mundiais de uma ampla gama de aplicações industriais.

## Principais Características

- Correntes de 9 a 125 A (AC-3)
- Tensão de alimentação de 12 a 600 V
- Bobinas de baixo consumo
- Produto de dimensões reduzidas
- Contatos auxiliares incorporados (1NA e 1NF)
- Versões tetrapolares de 25 a 32 A (AC-1)
- Alojamento para supressores de surto
- Fácil identificação da tensão de comando
- Intertravamento mecânico largura "zero"
- Barramentos *easy connection* para montagem rápida de partidas reversoras e estrela-triângulo mais compactas
- Permite a montagem de partidas compactas com os disjuntores-motores linha MPW e relés de sobrecarga linha RW
- Possibilidade de até 6 contatos auxiliares nos contatores de potência
- Compatibilidade de acessórios em toda linha CWB;
- Contatores auxiliares com largura de 45 mm e cinco contatos integrados
- Possibilita montagem rápida em trilho DIN 35 mm ou por parafuso



## Benefícios



Modulares e compactos



Altamente confiáveis



Atende a diversas aplicações



Qualidade reconhecida  
mundialmente



Instalação simplificada



Economia de energia

## Certificações



Comunidade  
Europeia



Canadá e USA



Argentina



SABS - South Africa  
África do Sul

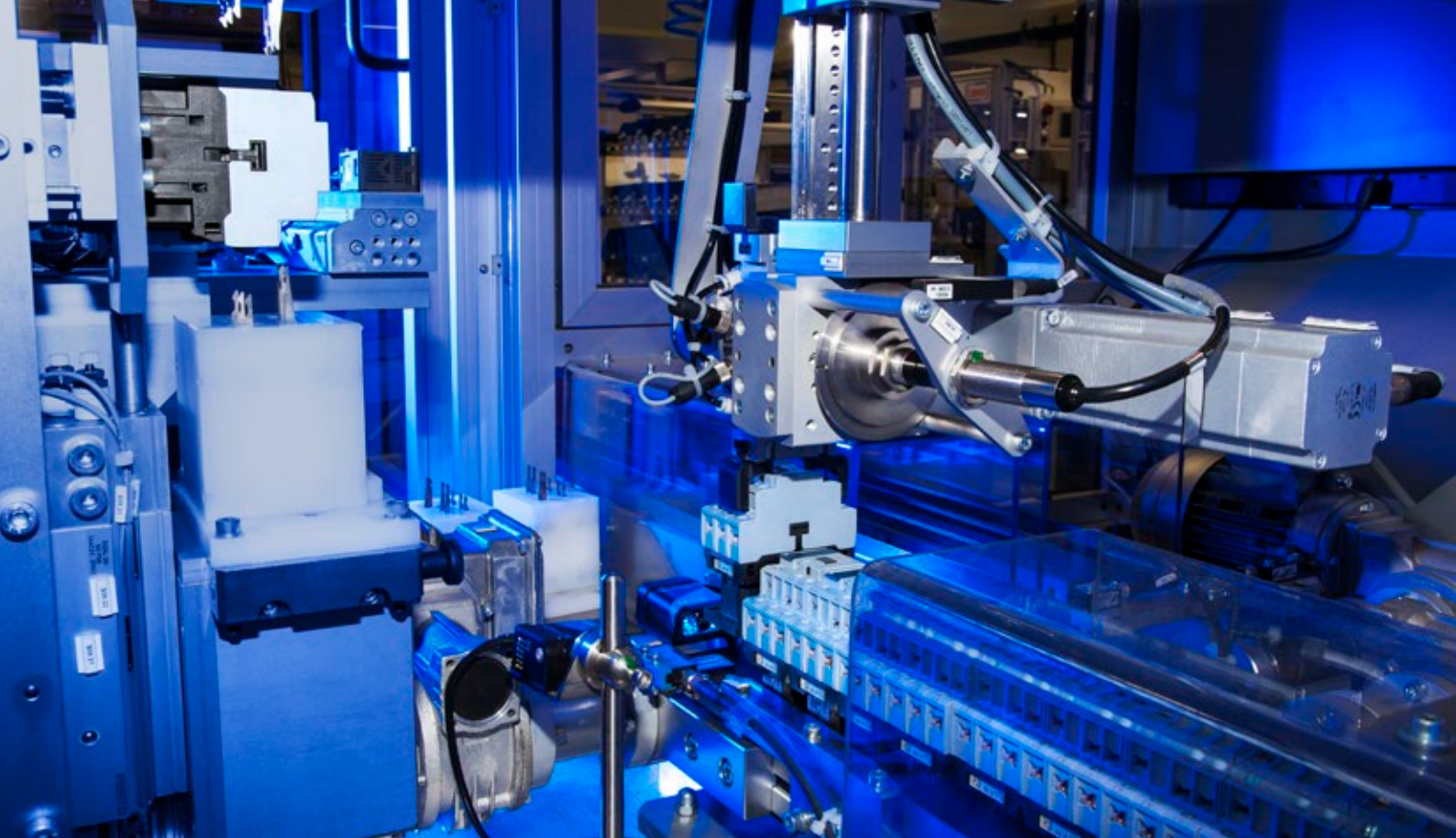


Colômbia



Rússia

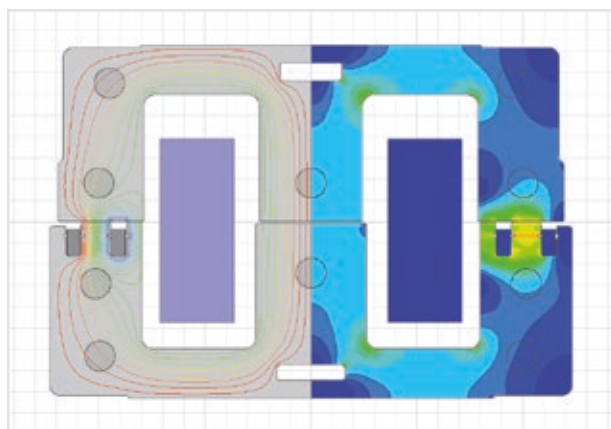
Nota: consulte o Departamento de Vendas da WEG Automação para saber mais a respeito das certificações disponíveis.



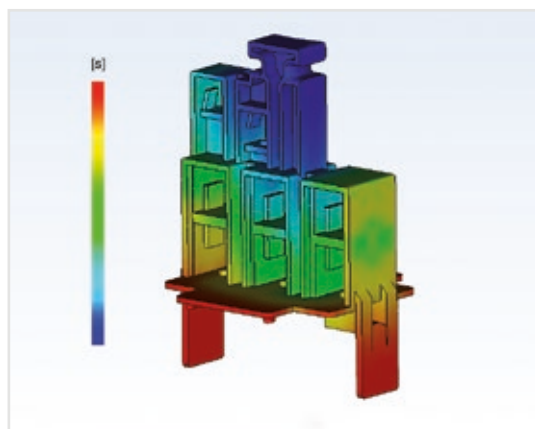
## A Tecnologia ao seu Alcance

O uso da análise de elementos finitos e avançados softwares de modelagem para simulação de sistemas eletromagnéticos e eletromecânicos conferem aos contadores CWB um projeto aprimorado para garantir elevado desempenho. O resultado alcançado pela nossa equipe de Pesquisa e Desenvolvimento assegura um produto com longa vida mecânica e elétrica em um tamanho reduzido, com menor consumo de energia.

Os contatos elétricos dos contadores CWB são fabricados com ligas especiais de prata, que asseguram excelente condutividade elétrica e alta confiabilidade de contato. Durante a operação, os contatos de abertura dupla e as câmaras de extinção garantem a rápida extinção do arco e uma elevada resistência contra os efeitos de desgaste do arco elétrico, e consequentemente, uma longa vida elétrica.



Análise de sistema eletromagnético CWB



Simulação de fabricação de processos, para garantir alta qualidade dos componentes injetados

Fabricados com as melhores matérias-primas e com componentes de alta qualidade, a linha CWB utiliza moldes de injeção e ferramentas de estampagem de alta precisão, assegurando produtos muito confiáveis com o melhor custo-benefício do mercado.

## Economia de Energia

### **Bobinas de Baixo Consumo**

As bobinas de baixo consumo dos contatores CWB permitem operação segura com consumo mínimo de energia de até 5,8 W em corrente contínua, e até 7,5 VA em corrente alternada (para contatores de potência até 38 A e auxiliares). Além da economia de energia, o baixo consumo das bobinas dos contatores permite a utilização de fontes de alimentação e transformadores de menor potência. Quando bem dimensionados e aplicados corretamente, os métodos tradicionais de partida de motores elétricos, tais como chaves de partida direta (reversora ou não reversora) e estrela-triângulo que usam contatores, são os meios mais seguros e de melhor custo-benefício para ligar e proteger motores elétricos em baixa tensão. Até pelo menos 55 kW, as chaves de partida direta e chaves de partida estrela-triângulo que usam contatores ainda são o melhor e mais comum método de partida em todos os tipos de indústria no mundo todo. Mesmo quando métodos eletrônicos são usados para ligar e controlar motores, tais como inversores de frequência e soft-starters, os contatores continuam sendo necessários em combinação com os dispositivos eletrônicos. Consequentemente, pode-se imaginar o enorme número de contatores instalados e em operação consumindo energia no mundo inteiro.

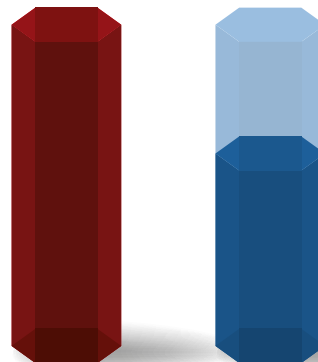
Assim, os contatores CWB são projetados para operar de maneira segura e confiável com o **menor consumo de energia**.

### **Bobinas CC**

Além do baixo consumo de energia, as bobinas CC permitem controle direto dos contatores CWB (até 38 A) e CAWB via CLP ou saídas digitais de dispositivos como inversores de frequência ou soft-starters sem a necessidade de interfaces a relés.

### **Consumo da Bobina**

Contator com Operação CC



**Economia de Energia  
30%**



**Ecológico** 

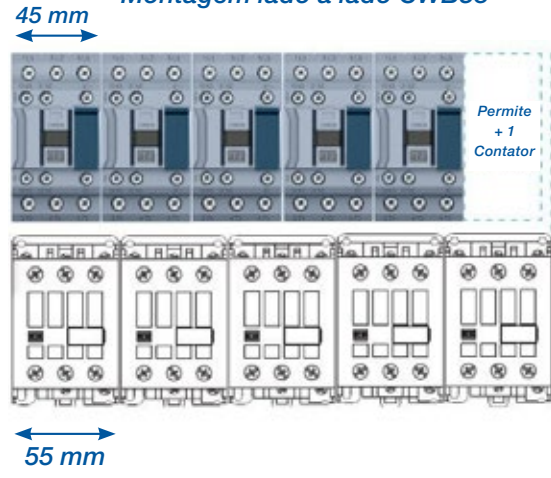
Fabricados com materiais atóxicos e de baixo impacto ao meio ambiente, a linha de contatores CWB é segura e sustentável, cumprindo com os requisitos internacionais RoHS.

## Otimização de Espaço em Painéis Elétricos

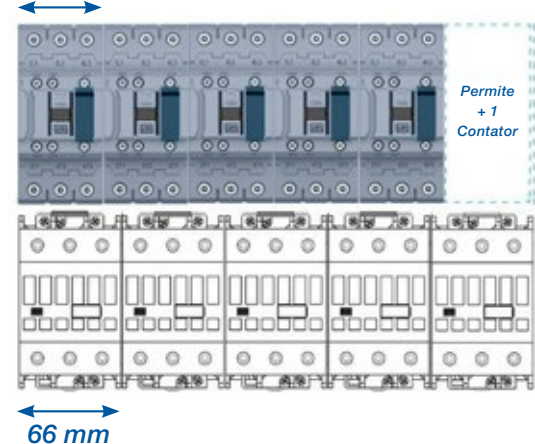
### Solução Compacta

Como são compactos, com 45 mm de largura disponíveis em até 38 A (18,5 kW em 380 V AC-3 trifásico), 54 mm de largura disponíveis de 40 até 80 A (37 kW em 380 V AC-3 trifásico), e 72 mm de largura disponíveis de 95 a 125 A (55 kW em 380 V AC-3 trifásico), os contadores CWB levam a uma redução geral no tamanho de painéis elétricos em comparação com soluções tradicionais de contadores com a mesma especificação.

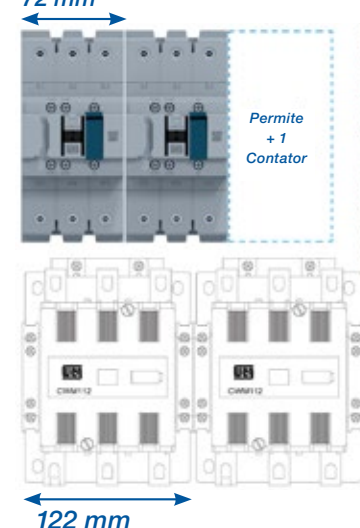
#### Montagem lado a lado CWB38



#### Montagem lado a lado CWB80



#### Montagem lado a lado CWB125



### Contatos Auxiliares Incorporados 1NA + 1NF

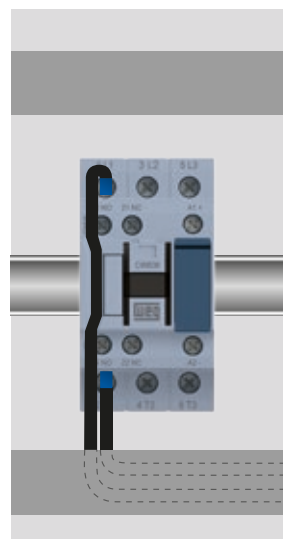
A configuração dos dois contatos auxiliares incorporados (1NA + 1NF) torna a aplicação dos contadores CWB mais flexível na maioria dos sistemas de automação, contribuindo para a otimização do espaço interno de painéis elétricos.



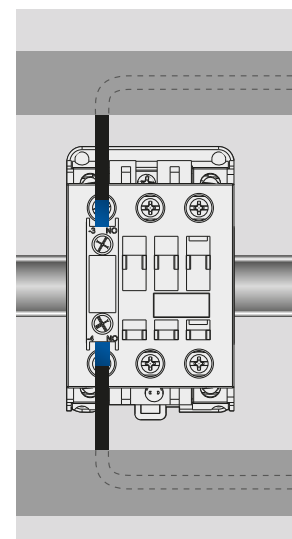
### Circuitos de Controle Mais Simples e Organizados

Para otimizar ainda mais o espaço em painéis elétricos, a linha de contadores CWB tem um canal frontal para a passagem de cabos de controle. Isso pode reduzir ou eliminar a necessidade de passagem de cabos de controle pela parte lateral ou frontal dos contadores, proporcionando uma montagem "mais limpa" e organizada do circuito de controle.

Linha CWB



Contato Padrão

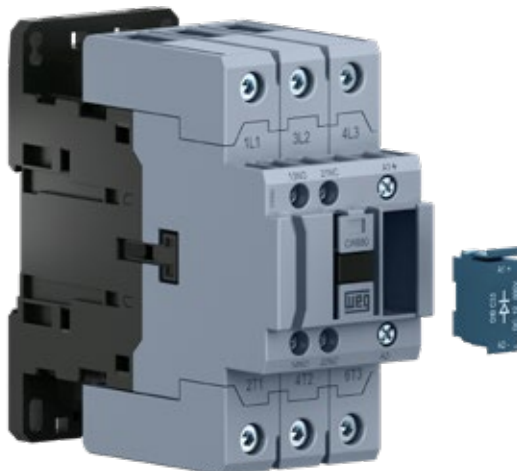


## Otimização de Espaço em Painéis Elétricos

### Montagem Simples e Compacta de Blocos

#### Supressores de Surto

As bobinas dos contatores CWB operam suavemente com um baixo nível de distúrbio nos circuitos de controle. Entretanto, para reduzir ainda mais os surtos de tensão resultantes do chaveamento da bobina, a WEG desenvolveu blocos supressores de surto especialmente para a linha de contatores CWB que asseguram a limitação ou até mesmo a eliminação de interferências indesejadas que podem ocorrer na abertura da bobina do contator. Blocos supressores de surto são facilmente montados nos contatores CWB sem necessidade de nenhum tipo de ferramenta e também sem aumento de volume.



### Contator Operado por Bobina em CA ou CC

A linha CWB apresenta opções de bobinas para aplicação nas mais variadas tensões de comando. Os contatores CWB apresentam ainda características que garantem fácil substituição das bobinas CA nas correntes de 9 a 125 A e CC nas correntes de 40 a 125 A.



CWB9...38 A  
(Bobina CA)

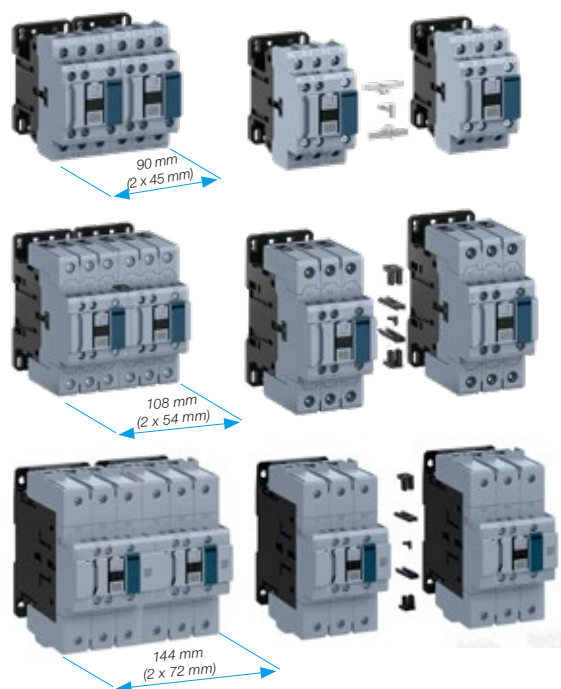


CWB9...38 A  
(Bobina CC)

CWB40...125 A  
(todos)

### Intertravamento Mecânico "Largura Zero"

Para aplicações que exigem intertravamento mecânico entre contatores, a WEG desenvolveu um novo sistema mecânico que garante montagem segura e compacta sem necessidade de nenhuma ferramenta. O novo sistema de intertravamento mecânico da WEG, permite o intertravamento mecânico entre os contatores da linha CWB com espaço lateral adicional "zero" e é possível montar chaves de partida reversoras de até 125 A.



### Versões Tetrapolares

Contatores tetrapolares de 25 a 32 A (AC-1) com a mesma largura dos contatores tripolares (45 mm) e dois contatos auxiliares incorporados.

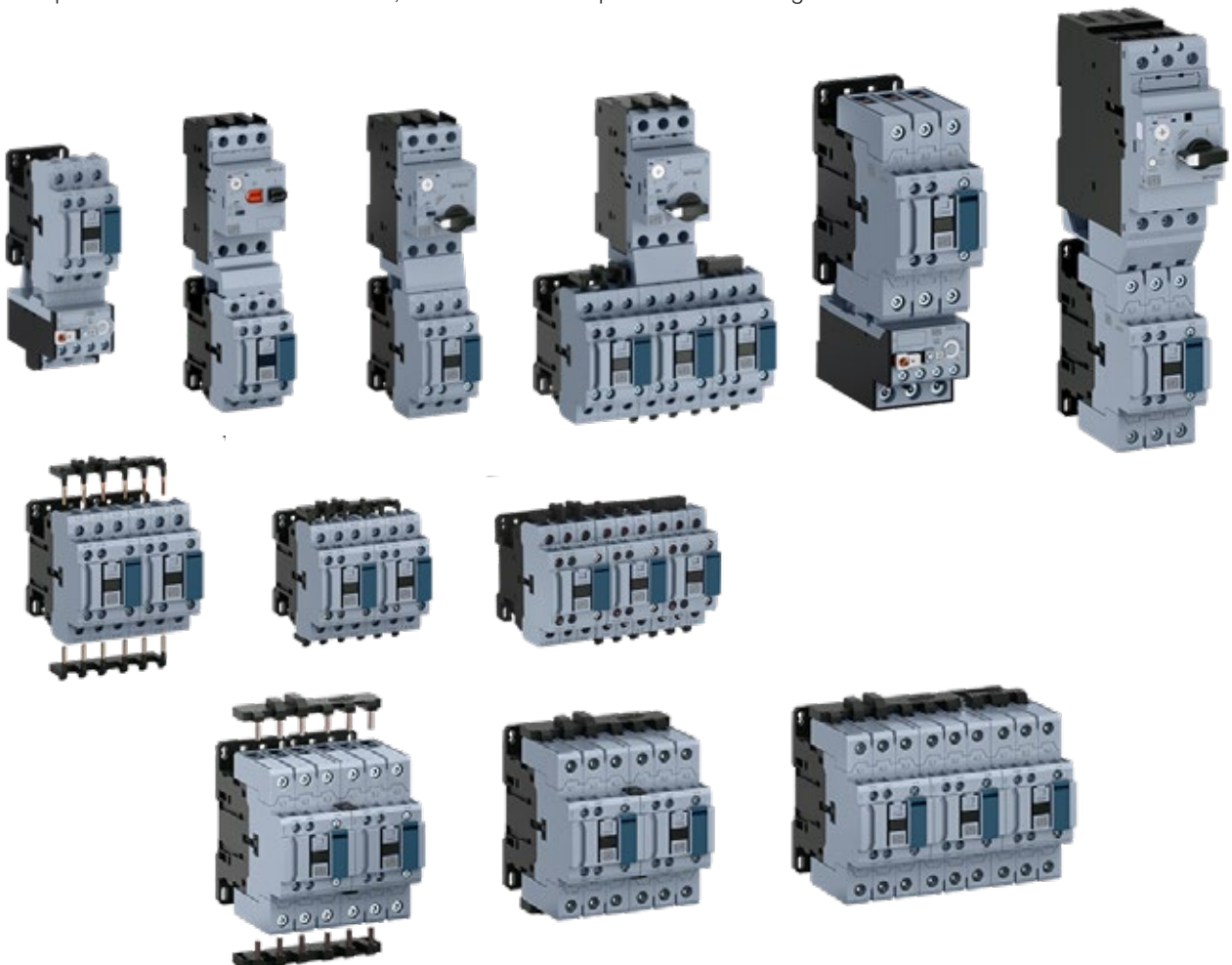




## Flexibilidade e Modularidade na Montagem de Painéis Elétricos

### Barramentos e Conectores Easy-connection

A integração harmoniosa entre a linha de contatores CWB, relés de sobrecarga e disjuntores-motores permite uma montagem simples e rápida de chaves de partida compactas, além de conjuntos de proteção de motores elétricos de baixa tensão com excelente custo-benefício. A modularidade e flexibilidade de barramentos e conectores easy-connection reduzem o tempo de montagem, evitando também possíveis erros. Disponível para toda a linha CWB, o sistema easy-connection permite a montagem combinada com disjuntores-motores e relés de sobrecarga WEG, formando chaves de partida direta compactas e robustas, chaves de partidas reversora e não reversora, além de chaves de partida estrela-triângulo.





### Terminais de Potência e Controle de Fácil Acesso

Todos os terminais de potência, contatos auxiliares e bobinas proporcionam ao usuário rápido acesso frontal facilitando a instalação, medições e intervenções para manutenção preventiva e corretiva das chaves de partida.

### Blocos de Contatos Adicionais

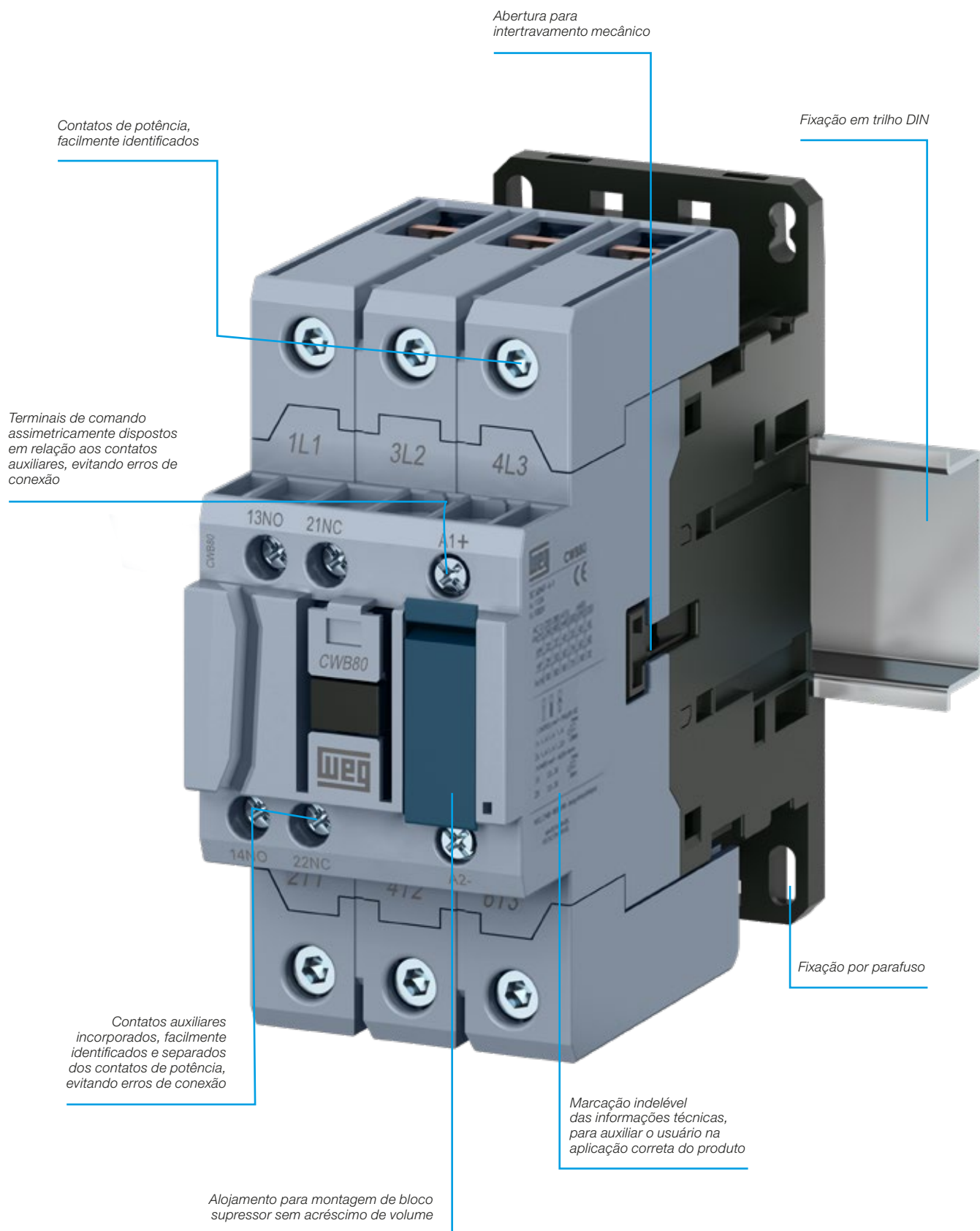
Além dos contatos auxiliares já contidos nos contatores CWB (1NA + 1NF), há a possibilidade de aumentar a quantidade dos mesmos para um total de até 6 contatos por meio da adição de blocos de contatos auxiliares, disponíveis em versão para encaixe frontal (BFB) ou lateral (BLB/BLRB). Estes acessórios são compatíveis com toda a linha contatores de potência CWB de 9 A a 125 A e também com os contatores auxiliares CAWB.



### Flexibilidade de Montagem de Painéis

Os contatores CWB podem ser facilmente montados em painéis usando trilhos DIN 35 mm ou parafusos, porque seus orifícios oblóngos são compatíveis com as linhas antigas e tradicionais de contatores do mercado.

## Características Construtivas



## Aplicações

Suas características tornam os contadores CWB aptos para aplicações nos mais diversos segmentos.





## Tabela de Seleção

### Contatores de Potência Tripolares de 9 A a 125 A (AC-3)

$I_e$ máx. ( $U_e \leq 440$ V)	$I_e = I_{th}$ ( $U_e \leq 690$ V) $\theta \leq 55^\circ C$	Potência nominal de emprego em AC-3 <sup>1)</sup> Motor trifásico - IV polos - 60 Hz - 1.800 rpm						Contatos auxiliares		Referência para completar com a tensão de comando	Peso <sup>2)</sup> kg
A	A	220 V 230 V	380 V 400 V	415 V 440 V	500 V	660 V 690 V	*3   *4 NA	*1 *2 NF			
9	25	2,2 / 3	4 / 5,5	4,5 / 6	5,5 / 7,5	5,5 / 7,5	1	1	CWB9-11-30♦	0,37	
12	25	3 / 4	5,5 / 7,5	6,5 / 8,7	7,5 / 10	7,5 / 10	1	1	CWB12-11-30♦	0,37	
18	32	4,5 / 6	7,5 / 10	9,2 / 12,5	10 / 13,4	11 / 15	1	1	CWB18-11-30♦	0,37	
25	40	6,5 / 8,7	12,5 / 16,8	12,5 / 16,8	15 / 20	15 / 20	1	1	CWB25-11-30♦	0,41	
32	50	7,5 / 10	15 / 20	15 / 20	18,5 / 25	18,5 / 25	1	1	CWB32-11-30♦	0,41	
38	50	9,2 / 12,5	18,5 / 25	18,5 / 25	18,5 / 25	18,5 / 25	1	1	CWB38-11-30♦	0,41	
40	60	11 / 15	18,5 / 25	22 / 30	22 / 30	30 / 40	1	1	CWB40-11-30♦	0,91	
50	90	15 / 20	22 / 30	30 / 40	30 / 40	33 / 44	1	1	CWB50-11-30♦	0,91	
65	110	18,5 / 25	30 / 40	37 / 50	37 / 50	37 / 50	1	1	CWB65-11-30♦	0,91	
80	110	22 / 30	37 / 50	45 / 60	55 / 75	45 / 60	1	1	CWB80-11-30♦	0,91	
95	140	22 / 30	45 / 60	55 / 75	55 / 75	55 / 75	1	1	CWB95-11-30♦	1,62	
110	150	30 / 40	55 / 75	55 / 75	55 / 75	55 / 75	1	1	CWB110-11-30♦	1,62	
125	175	37 / 50	55 / 75	75 / 100	75 / 100	75 / 100	1	1	CWB125-11-30♦	1,66	

NOVO

### Contatores de Potência Tetrapolares de 25 A a 32 A (AC-1)

$I_e = I_{th}$ ( $U_e \leq 690$ V) $\theta \leq 55^\circ C$	Contatos de potência			Contatos auxiliares		Referência para completar com a tensão de comando	Peso <sup>2)</sup> kg
A	*3   *4 NA	*1 *2 NF	*3   *4 NA	*1 *2 NF			
25	4	0	1	1	CWB9-11-40♦	0,38	
25	2	2	1	1	CWB9-11-22♦	0,38	
25	0	4	1	1	CWB9-11-04♦ <sup>3)</sup>	0,38	
25	4	0	1	1	CWB12-11-40♦	0,38	
25	2	2	1	1	CWB12-11-22♦	0,38	
25	0	4	1	1	CWB12-11-04♦ <sup>3)</sup>	0,38	
32	4	0	1	1	CWB18-11-40♦	0,38	
32	2	2	1	1	CWB18-11-22♦	0,38	
32	0	4	1	1	CWB18-11-04♦ <sup>3)</sup>	0,38	

NOVO

Substitua “♦” pelo código da tensão de comando.

Notas: 1) Valores orientativos;

2) Pesos para contatores com circuito de comando em corrente alternada. Para circuito de comando em corrente contínua acrescentar 0,110 kg aos modelos CWB9...18, 0,120 kg aos modelos CWB25...38 e 0,060 kg aos modelos CWB50...80. Para CWB95/110 com bobina eletrônica acrescentar 0,010 kg.

3) Disponível apenas em versões com bobina em corrente alternada.



## Tabela de Seleção

### Contatores Auxiliares

I <sub>e</sub> máx. (A)		Contatos auxiliares		Referência	Peso (kg)
(U <sub>e</sub> ≤ 230 V) AC-14 / AC-15	(U <sub>e</sub> ≤ 24 V) DC-13	*3 •4 NA	*1 •2 NF		
10	4	1	4	CAWB-14-00♦	0,372
10	4	2	3	CAWB-23-00♦	0,372
10	4	3	2	CAWB-32-00♦	0,372
10	4	4	1	CAWB-41-00♦	0,372

Substitua “♦” pelo código da tensão de comando.

### Corrente Alternada (CWB9...110 / CAWB)

Código	D02	D07	D13	D23	D24	D25	D33	D34	D35	D36	D39
V (50/60 Hz)	24	48	110	220	230	240	380	400	415	440	480

### Corrente Contínua (CWB9...80 / CAWB)

Código	C03	C07	C09	C12	C13	C15
V cc	24	48	60	110	125	220

### Corrente Alternada/Corrente Contínua Com Módulo Eletrônico (CWB95...125)

Código	E04	E64	E65	E66
V ca (50/60 Hz) e V cc	24...60 V	-	110...255 V	-

Nota: outras tensões sob consulta.

## Confiabilidade e Segurança

### Segurança contra Contato Acidental

Todos os terminais de potência e controle dos contatores CWB possuem grau de proteção que garante total segurança contra contato frontal acidental.

### Aplicações Relacionadas à Segurança

Em sistemas de automação de máquinas e equipamentos, é comum usar contatores especiais em combinação com relés de segurança específicos. A linha CWB permite esta combinação devido à disposição dos contatos, que atendem às exigências da IEC/EN 60947-4-1 Anexo F (Contato Espelho) e IEC/EN 60947-5-1 Anexo L (Contato Mecanicamente Conectado e norma regulamentadora NR12).



IEC/EN 60947-5-1  
Contatos mecanicamente  
conectados

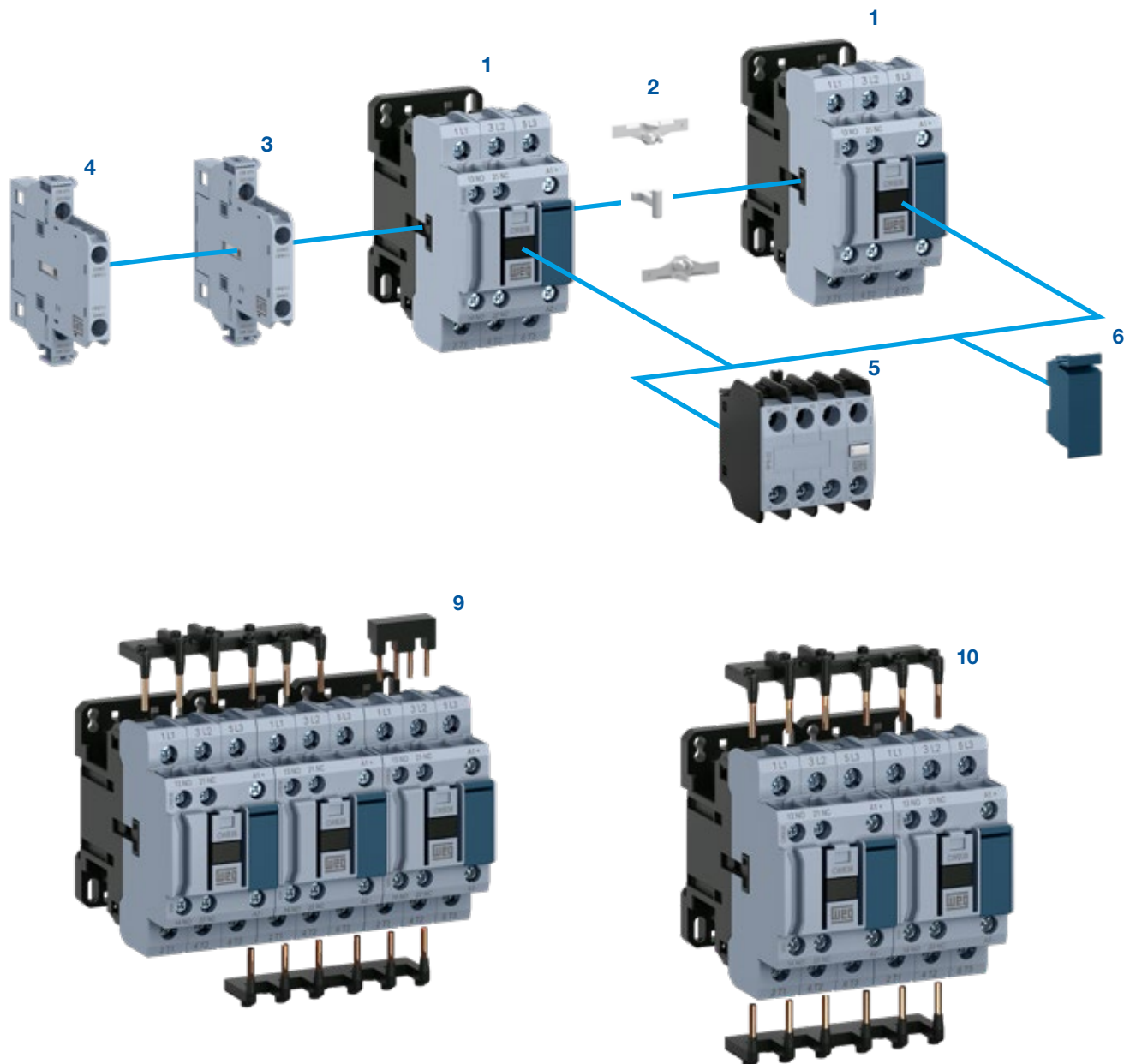


IEC/EN 60947-4-1  
Contatos espelho



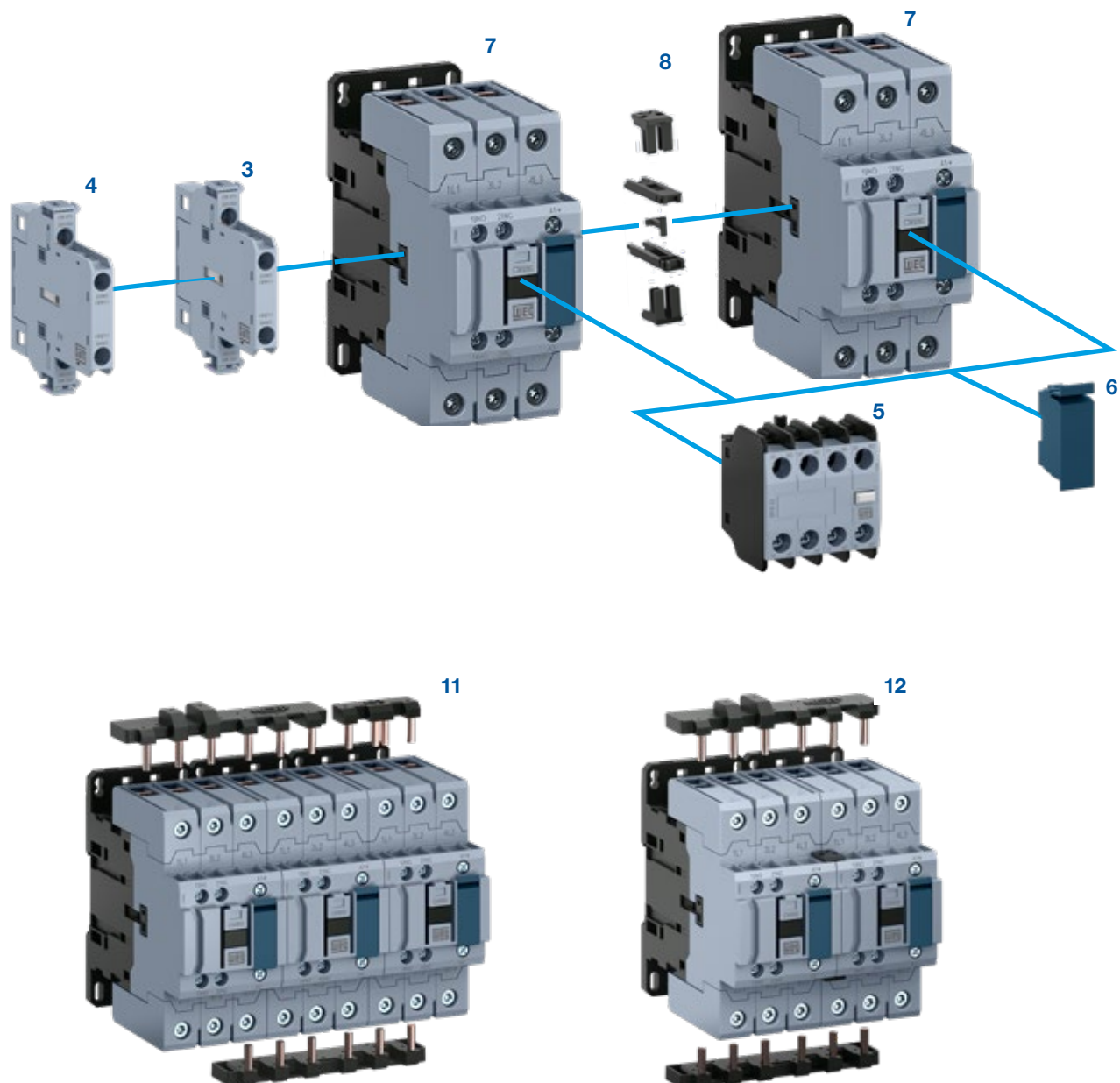
Atende NR12

## Visão Geral de Acessórios



- 1 - Contatores CWB9...38 ou CAWB**
- 2 - Conjunto de intertravamento mecânico "zero" (IM1)**
- 3 - Blocos de contatos auxiliares laterais BLB**
- 4 - Blocos de contatos auxiliares laterais BLRB**
- 5 - Blocos de contatos auxiliares frontais BFB**
- 6 - Blocos supressores de surto**

## Visão Geral de Acessórios



**7** - Contatores CWB40...80

**8** - Conjunto de intertravamento mecânico "zero" (IM2)

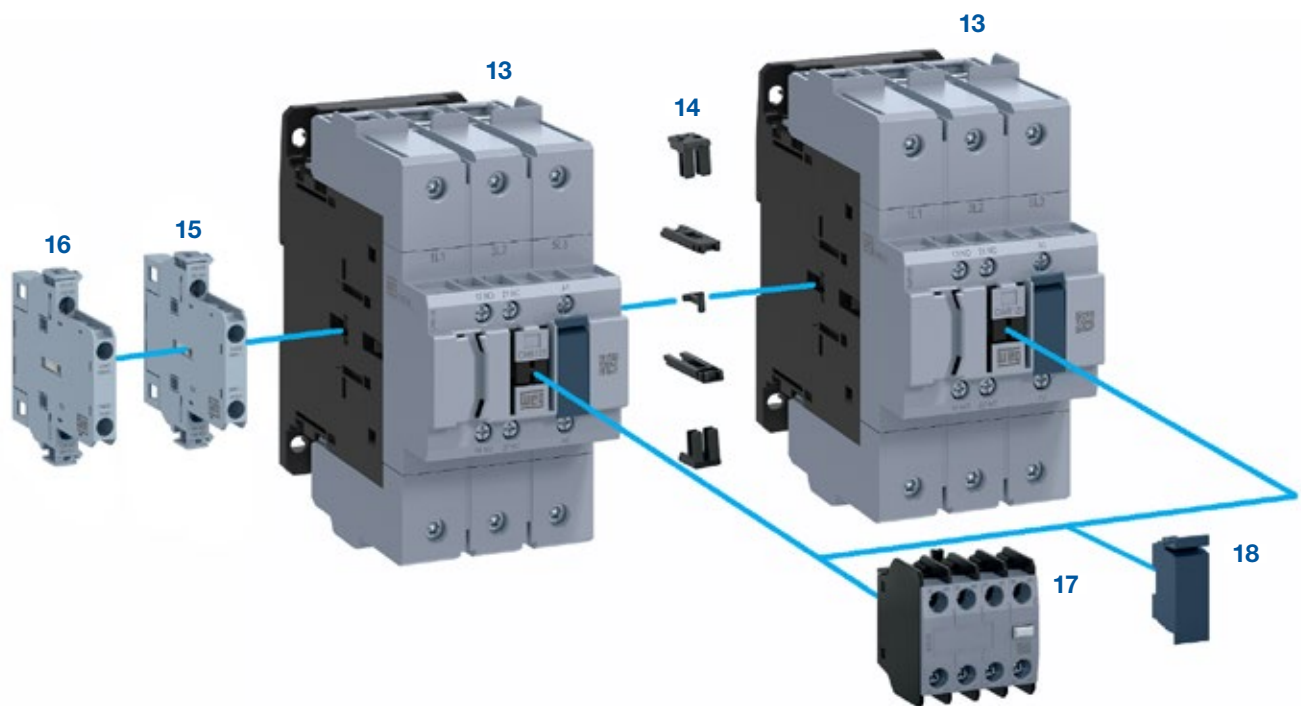
**9** - Barramentos para conexões rápidas para partidas estrela-triângulo (EC-SD1)

**10** - Barramentos para conexões rápidas para partidas reversoras (EC-R1)

**11** - Barramentos para conexões rápidas para partidas estrela-triângulo (EC-SD2)

**12** - Barramentos para conexões rápidas para partidas reversoras (EC-R2)

## Visão Geral de Acessórios



**13** - Contatores CWB95...125

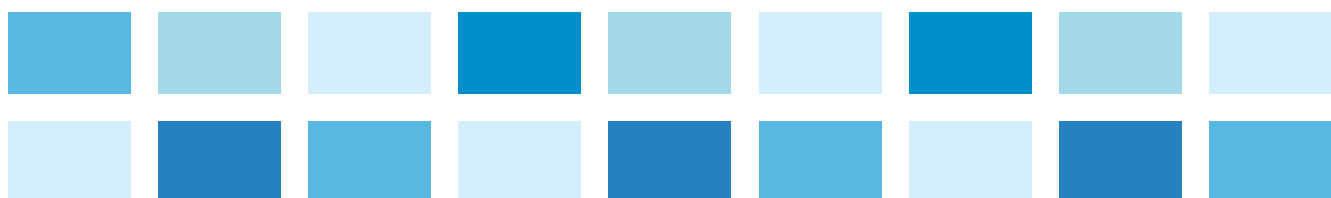
**14** - Conjunto de intertravamento mecânico “zero” (IM2)

**15** - Blocos de contatos auxiliares laterais BLB

**16** - Blocos de contatos auxiliares laterais BLRB

**17** - Blocos de contatos auxiliares frontais BFB

**18** - Blocos supressores de surto



## Acessórios

### Bloco de Contatos Auxiliares Frontais

Imagen ilustrativa	Uso com	Nº máximo de contatos adicionais / contator	Contatos auxiliares		Referência	Código	Peso kg
			NA	NF			
Blocos com numerações de acordo com a norma IEC/EN 60947							
			1	1	BFB-11 <sup>1)</sup>	12123053	0,063
			2	0	BFB-20	12122434	
			0	2	BFB-02 <sup>1)</sup>	12122946	
			2	2	BFB-22 <sup>1)</sup>	12123051	
			2 <sup>2)</sup>	2 <sup>2)</sup>	BFB-22 EL <sup>2)</sup>	12771537	
			4	0	BFB-40	12122947	
			0	4	BFB-04 <sup>1)</sup>	12123048	
			3	1	BFB-31 <sup>1)</sup>	12123049	
			1	3	BFB-13 <sup>1)</sup>	12123052	
Blocos com numerações de acordo com a norma EN 50012							
			1	1	BFB-11 EN <sup>1)</sup>	12979242	0,063
			2	0	BFB-20 EN	12979240	
			0	2	BFB-02 EN <sup>1)</sup>	12979241	
			2	2	BFB-22 EN <sup>1)</sup>	12979246	
			4	0	BFB-40 EN	12979243	
			0	4	BFB-04 EN <sup>1)</sup>	12979244	
			3	1	BFB-31 EN <sup>1)</sup>	12979245	
			1	3	BFB-13 EN <sup>1)</sup>	12979247	

### Bloco de Contatos Auxiliares Laterais

Imagen ilustrativa	Uso com	Nº máximo de contatos adicionais / contator	Contatos auxiliares		Referência	Código	Peso kg
			NA	NF			
			1	1	BLB-11 <sup>1)</sup>	12187899	0,034
			2	0	BLB-20	12187334	
			0	2	BLB-02 <sup>1)</sup>	12187898	
			1	1	BLRB-11 <sup>1)3)</sup>	12230321	
			2	0	BLRB-20 <sup>3)</sup>	12230319	
			0	2	BLRB-02 <sup>1)3)</sup>	12230320	

### Supressores de Surto - Tipo Plug-in

Imagen ilustrativa	Uso com	Tensões	Diagrama		Referência	Código	Peso kg
			NA	NF			
		24...48 V 50/60 Hz			RCBD53	12242511	0,008
		50...127 V 50/60 Hz			RCBD55	12242512	
		130...250 V 50/60 Hz			RCBD63	12242513	
		12...48 V 50/60 Hz / 12...60 V cc			VRBE49	12242514	
		50...127 V 50/60 Hz / 60...180 V cc			VRBE34	12242515	
		130...250 V 50/60 Hz / 180...300 V cc			VRBE50	12242516	
		277...380 V 50/60 Hz / 300...510 V cc			VRBE41	12242517	
		400...510 V 50/60 Hz			VRBD73	12242558	
		12...600 V cc			DIBC33 <sup>4)</sup>	12242560	
		12...250 V cc			DIZBC26 <sup>5)</sup>	12242561	

Notas: 1) Atendem aos requisitos da IEC/EN 60947-4-1 sobre contatos espelhos e aos requisitos da IEC/EN 60947-5-1 sobre contatos mecanicamente conectados.

2) Contém 1 contato normalmente aberto adiantado (NAa), 1 contato normalmente fechado retardado (NFr), 1 contato normalmente aberto (NA) e 1 contato normalmente fechado (NF).

3) Para montagem lateral de 2 blocos de contatos auxiliares-laterais, no mesmo lado do contator.

4) Contatores com comando em corrente contínua montados com blocos supressor DIB aumentam 6 vezes o tempo de abertura. Não utilizar com blocos de contatos auxiliares BFB ou BLB que contenham contatos NF.

5) Contatores com comando em corrente contínua montados com blocos supressor DIZB aumentam 4 vezes o tempo de abertura.

## Acessórios

### Intertravamento Mecânico

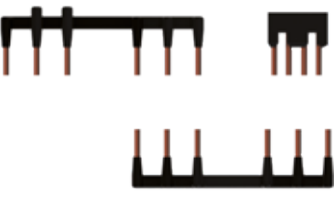
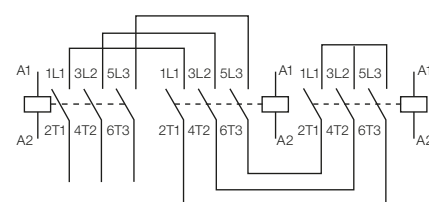
Imagen ilustrativa	Uso com	Descrição	Referência	Código	Peso kg
	CWB9...38 CAWB	Conjunto de montagem para intertravamento de dois contadores de mesma carcaça. Encaixe através de snaps sem a utilização de ferramentas.	IM1	12244300	0,004
	CWB40...125		IM2	13765620	

### Conjunto de Fácil Conexão (Easy Connection) dos Terminais de Potência para Partidas Reversoras

Imagen ilustrativa	Uso com	Potência nominal de emprego para partida reversora (regime AC-4) para motor trifásico IV polos - 60 Hz - 1.800 pm			Referência	Código	Peso kg
	K1=K2	220 V kW / cv	380 V kW / cv	440 V kW / cv			
	CWB9	1,5 / 2,0	2,2 / 3,0	2,2 / 3,0	EC-R1	12241229	0,042
	CWB12	1,5 / 2,0	3,7 / 5,0	3 / 4,1			
	CWB18	2,2 / 3,0	4 / 5,4	3,7 / 5,0			
	CWB25	3 / 4,1	5,5 / 7,5	5,5 / 7,5			
	CWB32	4 / 5,4	7,5 / 10,2	7,5 / 10,2			
	CWB38	4 / 5,4	7,5 / 10,2	7,5 / 10,2			
	CWB40	4,5 / 6,1	9,2 / 12,5	11 / 14,9	EC-R2	13619637	0,073
	CWB50	5,5 / 7,5	11 / 14,9	12 / 14,9			
	CWB65	7,5 / 10,2	15 / 20,4	15 / 20,4			
	CWB80	11 / 14,9	18,5 / 25,1	22 / 29,9			
				Diagrama elétrico			

## Acessórios

### Conjunto de Fácil Conexão (Easy Connection) dos Terminais de Potência para Partidas Estrela-Triângulo

Imagen ilustrativa	Uso com		Potência nominal de emprego em AC-3 Motor trifásico - IV polos - 60 Hz - 1.800 rpm			Referência	Código	Peso kg
	K1=K2	K3	220 V kW / cv	380 V kW / cv	440 V kW / cv			
	CWB9	CWB9	3,7 / 5	7,5 / 10	7,5 / 10	EC-SD1	12241230	0,046
	CWB12	CWB9	5,5 / 7,5	9,2 / 12,5	11 / 14,9			
	CWB18	CWB12	7,5 / 10	15 / 20	15 / 20			
	CWB25	CWB18	12,5 / 17	22 / 30	22 / 30			
	CWB32	CWB18	15 / 20	22 / 30	30 / 40			
	CWB38	CWB25	18,5 / 25	30 / 40	37 / 50			
	CWB50	CWB40	22 / 30	45 / 60	55 / 75			
	CWB65	CWB40	30 / 40	55 / 75	-	EC-SD2	13619635	0,036
	CWB80	CWB50	37 / 50	-	75 / 100			
 <i>Diagrama elétrico</i>								

### Bobinas de Reposição para Contatores<sup>1)</sup>

Imagen ilustrativa	Uso com	Tipo do comando	Referência para completar com a tensão de comando	Código	Peso kg
	CWB9...38 CAWB	CA	BRB-38♦	Sob consulta	0,08
	CWB40...80	CA	BRB-80♦	Sob consulta	0,09
		CC	BRB-80♦	Sob consulta	0,40
	CWB95/110	CA	BRB-110♦	Sob consulta	0,15
	CWB95...125	CA/CC <sup>1)</sup>	BRB-125♦	Sob consulta	0,15

Nota: 1) Fornecimento com módulo eletrônico integrado.

Substitua “♦” pelo código da tensão de comando.

### Corrente Alternada (CWB9...110/CAWB)

Código	D02	D07	D13	D23	D24	D25	D33	D34	D35	D36	D39
V (50/60 Hz)	24	48	110	220	230	240	380	400	415	440	480

### Corrente Contínua (CWB9...80/CAWB)

Código	C03	C07	C09	C12	C13	C15
V cc	24	48	60	110	125	220

### Corrente Alternada/Corrente Contínua Com Módulo Eletrônico (CWB95...125)

Código	E04	E64	E65	E66
V ca (50/60 Hz) e V cc	24...60 V	-	110...255 V	-

# Formas de Aplicação

## Partida de Motores

Com os contadores CWB, disjuntores-motores MPW e relés de sobrecarga RW, a WEG oferece uma linha completa de chaves de partida compactas que se destacam no mercado.

## Fácil Instalação

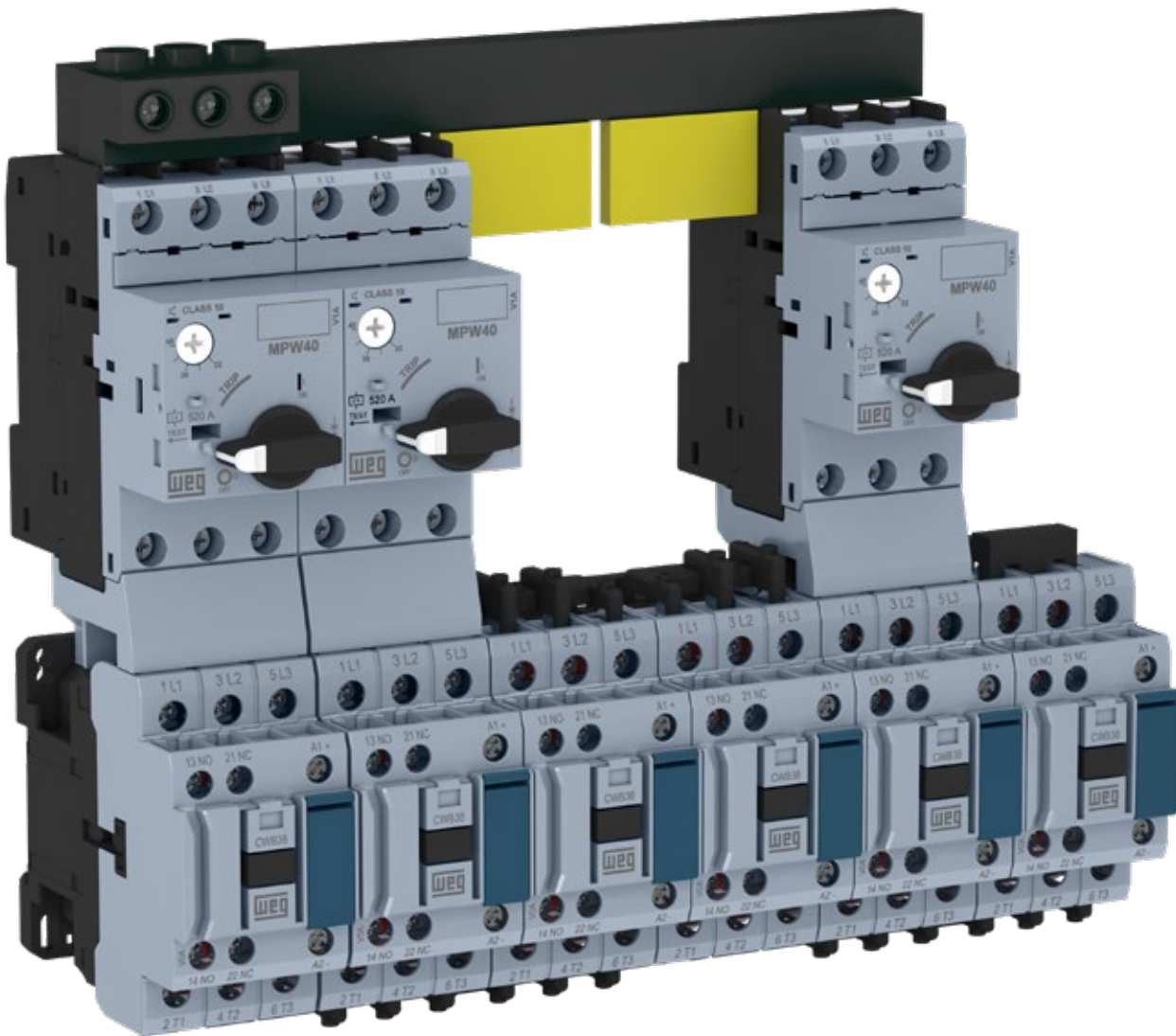
- Contatores, relés de sobrecarga e disjuntor-motor com *design* compacto
- Barras easy-connection para partidas direta, reversora e estrela-triângulo, economizando tempo de montagem
- Fácil combinação entre todos os componentes das chaves de partida
- Contatores com contatos auxiliares 1NA + 1NC incorporados

## Otimização do Painel

- Blocos de contatos laterais com 9 mm de largura
- Chaves de partida compactas
- Intertravamento mecânico “zero” sem acrescentar espaço lateral
- Componentes simples e confiáveis

## Fácil Operação

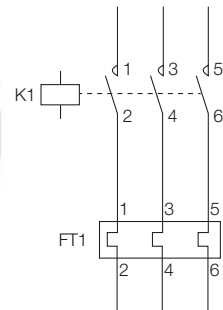
- Alto rendimento e confiabilidade para uma ampla variedade de aplicações
- Economia de energia
- Sem correntes de pico para contatores com bobina CC até 38 A
- Proteções de sobrecarga e curto-círcuito integradas (quando se utiliza MPW)



## Partida Direta

### Contator CWB + Relé de Sobrecarga Térmico RW

- Manobra remota de cargas
- Proteção contra sobrecarga
- Sensibilidade a falta de fase
- Classe de disparo 10
- Compensação de temperatura
- Permite montagem em trilho DIN mediante fixação de apenas um componente
- Permite reset manual/local ou automático



Corrente do motor (A)	Contator AC-3		Relé de sobrecarga		Fusível
	Referência	Máxima corrente nominal AC-3 (A)	Referência	Range de ajuste de corrente I (A)	Fusível máximo (gL/gG) (coordenação tipo 1) (A)
0,28...0,4	CWB9-11-30♦	9	RW27-2D3-D004	0,28...0,4	2
0,43...0,63	CWB9-11-30♦	9	RW27-2D3-C063	0,43...0,63	2
0,56...0,8	CWB9-11-30♦	9	RW27-2D3-D008	0,56...0,8	2
0,8...1,2	CWB9-11-30♦	9	RW27-2D3-D012	0,8...1,2	4
1,2...1,8	CWB9-11-30♦	9	RW27-2D3-D018	1,2...1,8	6
1,8...2,8	CWB9-11-30♦	9	RW27-2D3-D028	1,8...2,8	6
2,8...4	CWB9-11-30♦	9	RW27-2D3-U004	2,8...4	10
4...6,3	CWB9-11-30♦	9	RW27-2D3-D063	4...6,3	16
5,6...8	CWB9-11-30♦	9	RW27-2D3-U008	5,6...8	20
7...9	CWB9-11-30♦	9	RW27-2D3-U010	7...10	25
8...12	CWB12-11-30♦	12	RW27-2D3-D125	8...12,5	25
10...15	CWB18-11-30♦	18	RW27-2D3-U015	10...15	35
11...17	CWB18-11-30♦	18	RW27-2D3-U017	11...17	40
15...23	CWB25-11-30♦	25	RW27-2D3-U023	15...23	50
22...32	CWB32-11-30♦	32	RW27-2D3-U032	22...32	63
32...40	CWB38-11-30♦	38	RW27-2D3-U040	32...40	90
25...40	CWB40-11-30♦	40	RW67-5D3-U040	25...40	80
32...50	CWB50-11-30♦	50	RW67-5D3-U050	32...50	100
40...57	CWB65-11-30♦	65	RW67-5D3-U057	40...57	100
50...63	CWB65-11-30♦	65	RW67-5D3-U063	50...63	100
57...70	CWB80-11-30♦	80	RW67-5D3-U070	57...70	125
63...80	CWB80-11-30♦	80	RW67-5D3-U080	63...80	125
63...80	CWB95-11-30♦	95	RW117-3D3-U080	63...80	200
75...95	CWB95-11-30♦	95	RW117-3D3-U097	75...97	200
90...110	CWB110-11-30♦	110	RW117-3D3-U112	90...112	250
110...125	CWB125-11-30♦	125	RW117-3D3-U140	110...140	315

Notas: Valores de referência válidos para tensões de operação até 440 V, altitude até 2.000 m, faixa de temperatura ambiente de -20 °C até +55 °C, e a máxima frequência de manobras até 15 operações/hora.

Para outras condições, verificar os dados técnicos de cada componente.

Substitua “♦” pelo código da tensão de comando.

### Corrente Alternada (CWB9...110/CAWB)

Código	D02	D07	D13	D23	D24	D25	D33	D34	D35	D36	D39
V (50/60 Hz)	24	48	110	220	230	240	380	400	415	440	480

### Corrente Contínua (CWB9...80/CAWB)

Código	C03	C07	C09	C12	C13	C15
V cc	24	48	60	110	125	220

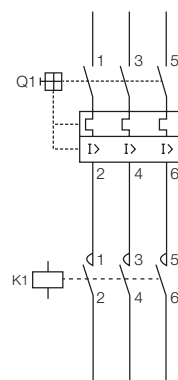
### Corrente Alternada/Corrente Contínua Com Módulo Eletrônico (CWB95...125)

Código	E04	E64	E65	E66
V ca (50/60 Hz) e V cc	24...60 V	-	110...255 V	-

## Partida Direta

### Contator CWB + Disjuntor-Motor MPW

- Manobra remota de cargas
- Proteção contra sobrecarga
- Sensibilidade a falta de fase
- Compensação de temperatura
- Permite montagem em trilho DIN mediante fixação de apenas um componente
- Permite reset manual/local
- Cumpre função de isolamento e seccionamento
- Proteção contra curto-círcito
- Alta capacidade de interrupção de curto-círcito
- Disparador de curto-círcuito fixo em 13 x I<sub>cu</sub>



Corrente do motor (A)	Contator AC-3		Disjuntor-motor			Acessórios
	Referência	Máxima corrente nominal AC-3 (A)	Referência	Range de ajuste de corrente I (A)	Disparo magnético instantâneo (Im) (A)	
0,1...0,16	CWB9-11-30◆	9	MPW18-3-C016	0,1...0,16	2,0	ECCMP-18B38 (CWB - Bobina CA)
0,16...0,25	CWB9-11-30◆	9	MPW18-3-C025	0,16...0,25	3,2	
0,25...0,4	CWB9-11-30◆	9	MPW18-3-D004	0,25...0,4	5,2	
0,4...0,63	CWB9-11-30◆	9	MPW18-3-C063	0,4...0,63	8,1	
0,63...1	CWB9-11-30◆	9	MPW18-3-U001	0,63...1	13	
1...1,6	CWB9-11-30◆	9	MPW18-3-D016	1...1,6	20,8	
1,6...2,5	CWB9-11-30◆	9	MPW18-3-D025	1,6...2,5	32,5	
2,5...4	CWB9-11-30◆	9	MPW18-3-U004	2,5...4	52	
4...6,3	CWB9-11-30◆	9	MPW18-3-D063	4...6,3	81,9	
6,3...10	CWB12-11-30◆	12	MPW18-3-U010	6,3...10	130	
10...16	CWB18-11-30◆	18	MPW18-3-U016	10...16	208	
16...18	CWB18-11-30◆	18	MPW18-3-U020	16...20	260	
0,1...0,16	CWB9-11-30◆	9	MPW40-3-C016	0,1...0,16	2	ECCMP-40B38 (CWB - Bobina CA) ECCMP-40B38DC (CWB - Bobina CC)
0,16...0,25	CWB9-11-30◆	9	MPW40-3-C025	0,16...0,25	3,2	
0,25...0,4	CWB9-11-30◆	9	MPW40-3-D004	0,25...0,4	5,2	
0,4...0,63	CWB9-11-30◆	9	MPW40-3-C063	0,4...0,63	8,1	
0,63...1	CWB9-11-30◆	9	MPW40-3-U001	0,63...1	13	
1...1,6	CWB9-11-30◆	9	MPW40-3-D016	1...1,6	20,8	
1,6...2,5	CWB9-11-30◆	9	MPW40-3-D025	1,6...2,5	32,5	
2,5...4	CWB9-11-30◆	9	MPW40-3-U004	2,5...4	52	
4...6,3	CWB9-11-30◆	9	MPW40-3-D063	4...6,3	81,9	
6,3...10	CWB12-11-30◆	12	MPW40-3-U010	6,3...10	130	
10...16	CWB18-11-30◆	18	MPW40-3-U016	10...16	208	
16...20	CWB25-11-30◆	25	MPW40-3-U020	16...20	260	
20...25	CWB25-11-30◆	25	MPW40-3-U025	20...25	325	
25...32	CWB32-11-30◆	32	MPW40-3-U032	25...32	416	
32...38	CWB38-11-30◆	38	MPW40-3-U040	32...40	520	
32...40	CWB40-11-30◆	40	MPW80-3-U040	32...40	520	ECCMP-80B80 (CWB - Bobina CA e CC)
40...50	CWB50-11-30◆	50	MPW80-3-U050	40...50	650	
55...65	CWB65-11-30◆	65	MPW80-3-U065	55...65	845	
65...80	CWB80-11-30◆	80	MPW80-3-U080	65...80	1.040	
55...75	CWB95-11-30◆	95	MPW100-3-U075	55...75	975	
70...90	CWB95-11-30◆	95	MPW100-3-U090	70...90	1.170	
80...95	CWB95-11-30◆	95	MPW100-3-U100	80...100	1.300	
80...100	CWB110-11-30◆	110	MPW100-3-U100	80...100	1.300	

Notas: Valores de referência válidos para tensões de operação até 440 V, altitude até 2.000 m, faixa de temperatura ambiente de -20 °C até +55 °C, e a máxima frequência de manobras até 15 operações/hora.

Para outras condições, verificar os dados técnicos de cada componente.

Substitua “◆” pelo código da tensão de comando.

### Corrente Alternada (CWB9...110/CAWB)

Código	D02	D07	D13	D23	D24	D25	D33	D34	D35	D36	D39
V (50/60 Hz)	24	48	110	220	230	240	380	400	415	440	480

### Corrente Contínua (CWB9...80/CAWB)

Código	C03	C07	C09	C12	C13	C15
V cc	24	48	60	110	125	220

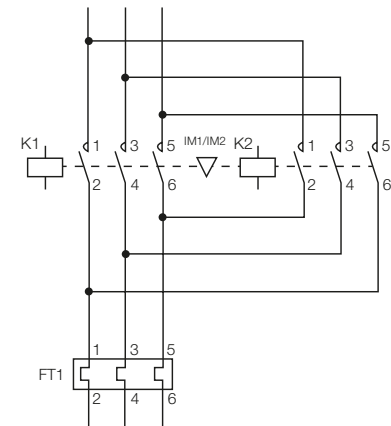
### Corrente Alternada/Corrente Contínua Com Módulo Eletrônico (CWB95...125)

Código	E04	E64	E65	E66
V ca (50/60 Hz) e V cc	24...60 V	-	110...255 V	-

## Partida Reversora

### Contatores CWB + Relé de Sobrecarga Térmico RW

- Manobra remota de cargas
- Proteção contra sobrecarga
- Sensibilidade a falta de fase
- Classe de disparo 10
- Compensação de temperatura
- Permite montagem em trilho DIN mediante fixação dos contatores
- Permite reset manual/local ou automático



Corrente do motor (A)	Contator AC-3		Relé de sobrecarga		Acessórios		Fusível
	Referência	Máxima corrente nominal AC-3 (A)	Referência	Range de ajuste de corrente I (A)	Kit de intertravamento mecânico	Barramento easy-connection	Fusível máximo (gL/gG) (coordenação tipo 1) (A)
0,28...0,4	CWB9-11-30♦	9	RW27-2D3-D004	0,28...0,4	IM1	EC-R1	2
0,43...0,63	CWB9-11-30♦	9	RW27-2D3-C063	0,43...0,63			2
0,56...0,8	CWB9-11-30♦	9	RW27-2D3-D008	0,56...0,8			2
0,8...1,2	CWB9-11-30♦	9	RW27-2D3-D012	0,8...1,2			4
1,2...1,8	CWB9-11-30♦	9	RW27-2D3-D018	1,2...1,8			6
1,8...2,8	CWB9-11-30♦	9	RW27-2D3-D028	1,8...2,8			6
2,8...4	CWB9-11-30♦	9	RW27-2D3-U004	2,8...4			10
4...6,3	CWB9-11-30♦	9	RW27-2D3-D063	4...6,3			16
5,6...8	CWB9-11-30♦	9	RW27-2D3-U008	5,6...8			20
7...9	CWB12-11-30♦	12	RW27-2D3-U010	7...10			25
8...12	CWB25-11-30♦	25	RW27-2D3-D125	8...12,5			25
10...15	CWB25-11-30♦	25	RW27-2D3-U015	10...15			35
11...17	CWB25-11-30♦	25	RW27-2D3-U017	11...17			40
15...23	CWB25-11-30♦	25	RW27-2D3-U023	15...23			50
22...32	CWB32-11-30♦	32	RW27-2D3-U032	22...32			63
32...38	CWB38-11-30♦	38	RW27-2D3-U040	32...40			90
25...40	CWB40-11-30♦	40	RW67-5D3-U040	25...40	IM2	EC-R2	80
32...50	CWB50-11-30♦	50	RW67-5D3-U050	32...50			100
40...57	CWB65-11-30♦	65	RW67-5D3-U057	40...57			100
50...63	CWB65-11-30♦	65	RW67-5D3-U063	50...63			100
57...70	CWB80-11-30♦	80	RW67-5D3-U070	57...70			125
63...80	CWB80-11-30♦	80	RW67-5D3-U080	63...80			125
63...80	CWB95-11-30♦	95	RW117-3D3-U080	63...80			200
75...95	CWB95-11-30♦	95	RW117-3D3-U097	75...97			200
90...110	CWB110-11-30♦	110	RW117-3D3-U112	90...112			250
110...125	CWB125-11-30♦	125	RW117-3D3-U140	110...140			315

Notas: Valores de referência válidos para tensões de operação até 440 V, altitude até 2.000 m, faixa de temperatura ambiente de -20 °C até +55 °C, e a máxima frequência de manobras até 15 operações/hora.

Para outras condições, verificar os dados técnicos de cada componente.

Substitua “♦” pelo código da tensão de comando.

### Corrente Alternada (CWB9...110/CAWB)

Código	D02	D07	D13	D23	D24	D25	D33	D34	D35	D36	D39
V (50/60 Hz)	24	48	110	220	230	240	380	400	415	440	480

### Corrente Contínua (CWB9...80/CAWB)

Código	C03	C07	C09	C12	C13	C15
V cc	24	48	60	110	125	220

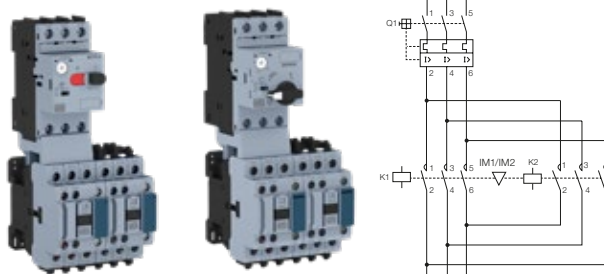
### Corrente Alternada/Corrente Contínua Com Módulo Eletrônico (CWB95...125)

Código	E04	E64	E65	E66
V ca (50/60 Hz) e V cc	24...60 V	-	110...255 V	-

## Partida Reversora

### Contatores CWB + Disjuntor-Motor MPW

- Manobra remota de cargas
- Proteção contra sobrecarga
- Sensibilidade a falta de fase
- Compensação de temperatura
- Permite montagem em trilho DIN mediante fixação de apenas um componente<sup>1)</sup>
- Permite reset manual/local
- Cumpre função de isolamento e seccionamento
- Proteção contra curto-círcito
- Alta capacidade de interrupção de curto-círcito
- Disparador de curto-círcuito fixo em 13 x I<sub>lu</sub>



*Nota: 1) Para chaves de partidas reversoras ou estrela-triângulo fazer a fixação dos contatores por parafuso.*

Corrente do motor (A)	Contator AC-3		Disjuntor-motor			Acessórios		
	Referência	Máxima corrente nominal AC-3 (A)	Referência	Range de ajuste de corrente I (A)	Disparo magnético instantâneo (Im) (A)	Conector	Barramento easy-connection	Kit de intertravamento mecânico
0,1...0,16	CWB9-11-30♦	9	MPW18-3-C016	0,1...0,16	2,0	ECCMP-18B38 (CWB - Bobina CA)	EC-R1	IM1
0,16...0,25	CWB9-11-30♦	9	MPW18-3-C025	0,16...0,25	3,2			
0,25...0,4	CWB9-11-30♦	9	MPW18-3-D004	0,25...0,4	5,2			
0,4...0,63	CWB9-11-30♦	9	MPW18-3-C063	0,4...0,63	8,1			
0,63...1	CWB9-11-30♦	9	MPW18-3-U001	0,63...1	13			
1...1,6	CWB9-11-30♦	9	MPW18-3-D016	1...1,6	20,8			
1,6...2,5	CWB9-11-30♦	9	MPW18-3-D025	1,6...2,5	32,5			
2,5...4	CWB9-11-30♦	9	MPW18-3-U004	2,5...4	52			
4...6,3	CWB9-11-30♦	9	MPW18-3-D063	4...6,3	81,9			
6,3...10	CWB12-11-30♦	12	MPW18-3-U010	6,3...10	130			
10...16	CWB18-11-30♦	18	MPW18-3-U016	10...16	208			
16...20	CWB25-11-30♦	25	MPW18-3-U020	16...20	260			
0,1...0,16	CWB9-11-30♦	9	MPW40-3-C016	0,1...0,16	2	ECCMP-40B38 (CWB - Bobina CA) ECCMP-40B38DC (CWB - Bobina CC)	EC-R1	IM1
0,16...0,25	CWB9-11-30♦	9	MPW40-3-C025	0,16...0,25	3,2			
0,25...0,4	CWB9-11-30♦	9	MPW40-3-D004	0,25...0,4	5,2			
0,4...0,63	CWB9-11-30♦	9	MPW40-3-C063	0,4...0,63	8,1			
0,63...1	CWB9-11-30♦	9	MPW40-3-U001	0,63...1	13			
1...1,6	CWB9-11-30♦	9	MPW40-3-D016	1...1,6	20,8			
1,6...2,5	CWB9-11-30♦	9	MPW40-3-D025	1,6...2,5	32,5			
2,5...4	CWB9-11-30♦	9	MPW40-3-U004	2,5...4	52			
20...25	CWB25-11-30♦	25	MPW40-3-U025	20...25	325			
25...32	CWB32-11-30♦	32	MPW40-3-U032	25...32	416			
32...38	CWB38-11-30♦	38	MPW40-3-U040	32...40	520			
32...40	CWB40-11-30♦	40	MPW80-3-U040	32...40	520			
40...50	CWB50-11-30♦	50	MPW80-3-U050	40...50	650	(ECCMP-80B80 (CWB - Bobina CA e CC))	EC-R2	IM2
50...65	CWB65-11-30♦	65	MPW80-3-U065	50...65	845			
65...80	CWB80-11-30♦	80	MPW80-3-U080	65...80	1.040			
70...90	CWB95-11-30♦	95	MPW100-3-U090	70...90	1.170			
80...95	CWB95-11-30♦	95	MPW100-3-U100	80...100	1.300	-	-	IM2
80...100	CWB110-11-30♦	110	MPW100-3-U100	80...100	1.300			

*Notas: Valores de referência válidos para tensões de operação até 440 V, altitude até 2.000 m, faixa de temperatura ambiente de -20 °C até +55 °C, e a máxima frequência de manobras até 15 operações/hora.*

*Para outras condições, verificar os dados técnicos de cada componente.*

Substitua “♦” pelo código da tensão de comando.

### Corrente Alternada (CWB9...110/CAWB)

Código	D02	D07	D13	D23	D24	D25	D33	D34	D35	D36	D39
V (50/60 Hz)	24	48	110	220	230	240	380	400	415	440	480

### Corrente Contínua (CWB9...80/CAWB)

Código	C03	C07	C09	C12	C13	C15
V cc	24	48	60	110	125	220

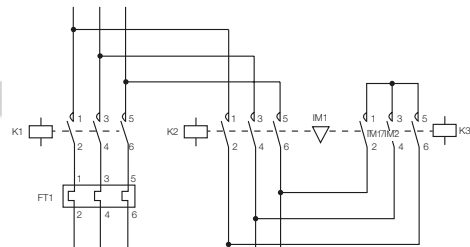
### Corrente Alternada/Corrente Contínua Com Módulo Eletrônico (CWB95...125)

Código	E04	E64	E65	E66
V ca (50/60 Hz) e V cc	24...60 V	-	110...255 V	-

## Partida Estrela-Triângulo

### Contatores CWB + Relé de Sobrecarga Térmico RW

- Manobra remota de cargas
- Proteção contra sobrecarga
- Sensibilidade a falta de fase
- Classe de disparo 10
- Compensação de temperatura
- Permite montagem em trilho DIN mediante fixação dos contatores
- Permite reset manual/local ou automático



Corrente do motor (A)	Contator AC-3		Relé de sobrecarga		Acessórios			Fusível
	Contator Δ (K1 e K2)	Contator Y (K3)	Referência	Range de ajuste Corrente I (A)	Kit de intertravamento mecânico	Barramento easy-connection	Relé temporizador Y-Δ	Fusível máximo (gL/gG) Coordenação tipo 1
0,5...0,7	CWB9-11-30◆	CWB9-11-30◆	RW27-2D3-D004	0,28...0,4	IM1	EC-SD1	RTW17-G02	2
0,7...1,1	CWB9-11-30◆	CWB9-11-30◆	RW27-2D3-C063	0,4...0,63				2
1,1...1,4	CWB9-11-30◆	CWB9-11-30◆	RW27-2D3-D008	0,63...0,8				2
1,4...2,1	CWB9-11-30◆	CWB9-11-30◆	RW27-2D3-D012	0,8...1,2				4
2,1...3,1	CWB9-11-30◆	CWB9-11-30◆	RW27-2D3-D018	1,2...1,8				6
3,1...4,8	CWB9-11-30◆	CWB9-11-30◆	RW27-2D3-D028	1,8...2,8				6
4,8...6,9	CWB9-11-30◆	CWB9-11-30◆	RW27-2D3-U004	2,8...4				10
6,9...10,9	CWB9-11-30◆	CWB9-11-30◆	RW27-2D3-D063	4...6,3				16
9,6...13,8	CWB9-11-30◆	CWB9-11-30◆	RW27-2D3-U008	5,6...8				20
12,1...17,2	CWB12-11-30◆	CWB9-11-30◆	RW27-2D3-U010	7...10				25
13,8...21,6	CWB18-11-30◆	CWB9-11-30◆	RW27-2D3-D125	8...12,5				25
17,2...25,9	CWB18-11-30◆	CWB9-11-30◆	RW27-2D3-U015	10...15				35
19...29,3	CWB18-11-30◆	CWB12-11-30◆	RW27-2D3-U017	11...17				40
25,9...39,7	CWB25-11-30◆	CWB18-11-30◆	RW27-2D3-U023	15...23				50
37,9...55,2	CWB32-11-30◆	CWB25-11-30◆	RW27-2D3-U032	22...32				63
55,4...65,5	CWB38-11-30◆	CWB25-11-30◆	RW27-2D3-U040	32...40				90
43,1...69	CWB40-11-30◆	CWB40-11-30◆	RW67- 5D3 -U040	25...40	IM2	EC-SD2		80
55,4...86,2	CWB50-11-30◆	CWB40-11-30◆	RW67- 5D3 -U050	32...50				100
69...98,3	CWB65-11-30◆	CWB40-11-30◆	RW67- 5D3 -U057	40...57				100
86,2...108,6	CWB65-11-30◆	CWB40-11-30◆	RW67- 5D3 -U063	50...63				100
98,3...120	CWB80-11-30◆	CWB40-11-30◆	RW67- 5D3 -U070	57...70				125
109,1...138,4	CWB80-11-30◆	CWB50-11-30◆	RW67- 5D3 -U080	63...80				125
109,1...138,5	CWB95-11-30◆	CWB95-11-30◆	RW117-3D3-U080	63...80				200
129,9...164,5	CWB95-11-30◆	CWB95-11-30◆	RW117-3D3-U097	75...97				200
155,8...190,5	CWB110-11-30◆	CWB95-11-30◆	RW117-3D3-U112	90...112				250
190,5...216,5	CWB125-11-30◆	CWB95-11-30◆	RW117-3D3-U140	110...140				315

Notas: Valores de referência válidos para tensões de operação até 440 V, altitude até 2.000 m, faixa de temperatura ambiente de -20 °C até +55 °C, e a máxima frequência de manobras até 15 operações/hora.

Para outras condições, verificar os dados técnicos de cada componente.

Temporizador eletrônico não está sendo mostrado na figura.

Substitua “◆” pelo código da tensão de comando.

### Corrente Alternada (CWB9...110/CAWB)

Código	D02	D07	D13	D23	D24	D25	D33	D34	D35	D36	D39
V (50/60 Hz)	24	48	110	220	230	240	380	400	415	440	480

### Corrente Contínua (CWB9...80/CAWB)

Código	C03	C07	C09	C12	C13	C15
V cc	24	48	60	110	125	220

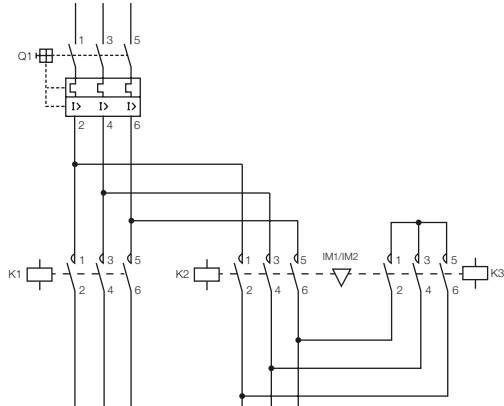
### Corrente Alternada/Corrente Contínua Com Módulo Eletrônico (CWB95...125)

Código	E04	E64	E65	E66
V ca (50/60 Hz) e V cc	24...60 V	-	110...255 V	-

## Partida Estrela-Triângulo

### Contatores CWB + Disjuntor-Motor MPW18

- Manobra remota de cargas
- Proteção contra sobrecarga
- Sensibilidade a falta de fase
- Compensação de temperatura
- Permite montagem em trilho DIN mediante fixação de apenas um componente<sup>1)</sup>
- Permite reset manual/local
- Cumpre função de isolamento e seccionamento
- Proteção contra curto-círcito
- Alta capacidade de interrupção de curto-círcito
- Disparador de curto-círcuito fixo em 13 x I<sub>lu</sub>



Nota: 1) Para chaves de partidas reversoras ou estrela-triângulo fazer a fixação dos contatores por parafuso.

Corrente do motor (A)	Contator AC-3		Disjuntor-motor			Acessórios			
	Contator Δ (K1 e K2)	Contator Y (K3)	Referência	Range de ajuste Corrente I (A)	Disparo magnético instantâneo I <sub>m</sub> (A)	Conector	Kit de intertravamento mecânico	Barramento easy-connection	Relé temporizador Y-Δ
0,1...0,16	CWB9-11-30◆	CWB9-11-30◆	MPW18-3-C016	0,1...0,16	2,0	ECCMP-18B38 (CWB - Bobina CA)	IM1	EC-SD1	RTW17-G02
0,16...0,25	CWB9-11-30◆	CWB9-11-30◆	MPW18-3-C025	0,16...0,25	3,2				
0,25...0,4	CWB9-11-30◆	CWB9-11-30◆	MPW18-3-D004	0,25...0,4	5,2				
0,4...0,63	CWB9-11-30◆	CWB9-11-30◆	MPW18-3-C063	0,4...0,63	8,1				
0,63...1	CWB9-11-30◆	CWB9-11-30◆	MPW18-3-U001	0,63...1	13				
1...1,6	CWB9-11-30◆	CWB9-11-30◆	MPW18-3-D016	1...1,6	20,8				
1,6...2,5	CWB9-11-30◆	CWB9-11-30◆	MPW18-3-D025	1,6...2,5	32,5				
2,5...4	CWB9-11-30◆	CWB9-11-30◆	MPW18-3-U004	2,5...4	52				
4...6,3	CWB9-11-30◆	CWB9-11-30◆	MPW18-3-D063	4...6,3	81,9				
6,3...10	CWB9-11-30◆	CWB9-11-30◆	MPW18-3-U010	6,3...10	130				
10...16	CWB12-11-30◆	CWB9-11-30◆	MPW18-3-U016	10...16	208				
12...18	CWB12-11-30◆	CWB9-11-30◆	MPW18-3-U018	12...18	260				

Notas: Valores de referência válidos para tensões de operação até 440 V, altitude até 2.000 m, faixa de temperatura ambiente de -20 °C até +55 °C, e a máxima frequência de manobras até 15 operações/hora. Para outras condições, verificar os dados técnicos de cada componente.  
Temporizador eletrônico não está sendo mostrado na figura.

Substitua “◆” pelo código da tensão de comando.

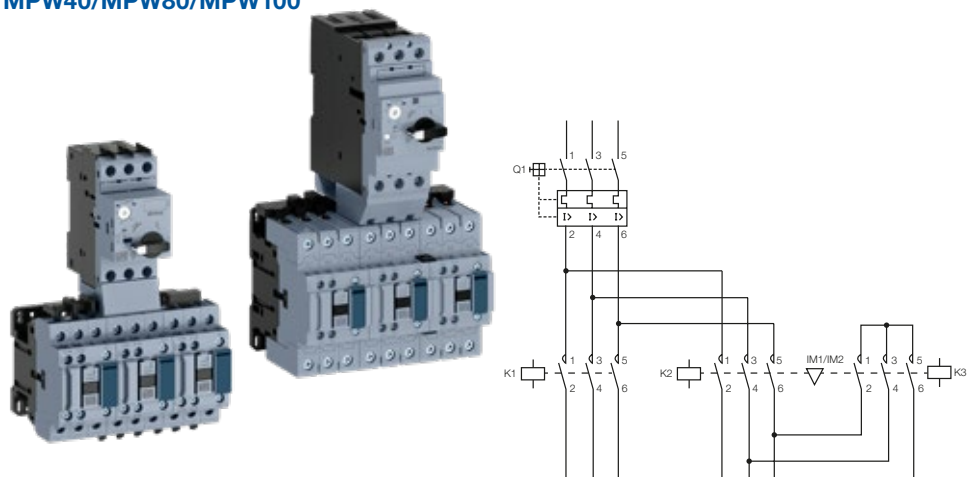
Códigos de tensão de bobinas	D02	D07	D13	D15	D17	D77	D23	D24	D25	D33	D34	D35	D36
V (50/60 Hz)	24	48	110	120	127	208	220	230	240	380	400	415	440

Códigos de tensão de bobinas	C03	C07	C09	C12	C13	C15
V cc	24	48	60	110	125	220

## Partida Estrela-Triângulo

### Contatores CWB + Disjuntor-Motor MPW40/MPW80/MPW100

- Manobra remota de cargas
- Proteção contra sobrecarga
- Sensibilidade a falta de fase
- Compensação de temperatura
- Permite montagem em trilho DIN mediante fixação de apenas um componente<sup>1)</sup>
- Permite reset manual/local
- Cumpre função de isolamento e seccionamento
- Proteção contra curto-circuito
- Alta capacidade de interrupção de curto-circuito
- Disparador de curto-circuito fixo em 13 x I<sub>u</sub>



Nota: 1) Para chaves de partidas reversoras ou estrela-triângulo fazer a fixação dos contatores por parafuso.

Corrente do motor (A)	Contator AC-3		Disjuntor-motor			Acessórios			
	Contator Δ (K1 e K2)	Contator Y (K3)	Referência	Range de ajuste Corrente I (A)	Disparo magnético instantâneo I <sub>m</sub> (A)	Conector	Kit de intertravamento mecânico	Barramento easy-connection	Relé temporizador Y-Δ
0,1...0,16	CWB9-11-30◆	CWB9-11-30◆	MPW40-3-C016	0,1...0,16	2,0	ECCMP-40B38 (CWB - Bobina CA) ECCMP-40B38DC (CWB - Bobina CC)	IM1	EC-SD1	RTW17-G02
0,16...0,25	CWB9-11-30◆	CWB9-11-30◆	MPW40-3-C025	0,16...0,25	3,2				
0,25...0,4	CWB9-11-30◆	CWB9-11-30◆	MPW40-3-D004	0,25...0,4	5,2				
0,4...0,63	CWB9-11-30◆	CWB9-11-30◆	MPW40-3-C063	0,4...0,63	8,1				
0,63...1	CWB9-11-30◆	CWB9-11-30◆	MPW40-3-U001	0,63...1	13				
1...1,6	CWB9-11-30◆	CWB9-11-30◆	MPW40-3-D016	1...1,6	20,8				
1,6...2,5	CWB9-11-30◆	CWB9-11-30◆	MPW40-3-D025	1,6...2,5	32,5				
2,5...4	CWB9-11-30◆	CWB9-11-30◆	MPW40-3-U004	2,5...4	52				
4...6,3	CWB9-11-30◆	CWB9-11-30◆	MPW40-3-D063	4...6,3	81,9				
6,3...10	CWB9-11-30◆	CWB9-11-30◆	MPW40-3-U010	6,3...10	130				
10...16	CWB12-11-30◆	CWB9-11-30◆	MPW40-3-U016	10...16	208				
16...20	CWB12-11-30◆	CWB9-11-30◆	MPW40-3-U020	16...20	260				
20...25	CWB18-11-30◆	CWB9-11-30◆	MPW40-3-U025	20...25	325				
25...32	CWB25-11-30◆	CWB12-11-30◆	MPW40-3-U032	25...32	416				
32...40	CWB25-11-30◆	CWB18-11-30◆	MPW40-3-U040	32...40	520				
40...50	CWB32-11-30◆	CWB18-11-30◆	MPW80-3-U050	40...50	650				
50...65	CWB38-11-30◆	CWB25-11-30◆	MPW80-3-U065	50...65	845				
32...40	CWB40-11-30◆	CWB40-11-30◆	MPW80-3-U040	32...40	520	ECCMP-80B80 (CWB - Bobina CA e CC)	IM2	EC-SD2	
40...50	CWB40-11-30◆	CWB40-11-30◆	MPW80-3-U050	40...50	650				
50...65	CWB40-11-30◆	CWB40-11-30◆	MPW80-3-U065	50...65	845				
65...80	CWB50-11-30◆	CWB40-11-30◆	MPW80-3-U080	65...80	1.040				
55...75	CWB50-11-30◆	CWB40-11-30◆	MPW100-3-U075	55...75	975				
80...95	CWB65-11-30◆	CWB40-11-30◆	MPW100-3-U090	70...90	1.170	-			
80...100	CWB65-11-30◆	CWB40-11-30◆	MPW100-3-U100	80...100	1.300				

Notas: Valores de referência válidos para tensões de operação até 440 V, altitude até 2.000 m, faixa de temperatura ambiente de -20 °C até +55 °C, e a máxima frequência de manobras até 15 operações/hora.

Para outras condições, verificar os dados técnicos de cada componente.  
Temporizador eletrônico não está sendo mostrado na figura.

Substitua “◆” pelo código da tensão de comando.

Códigos de tensão de bobinas	D02	D07	D13	D15	D17	D77	D23	D24	D25	D33	D34	D35	D36
V (50/60 Hz)	24	48	110	120	127	208	220	230	240	380	400	415	440

Códigos de tensão de bobinas	C03	C07	C09	C12	C13	C15
V cc	24	48	60	110	125	220

# Controle de Iluminação

## Contatores para Manobra de Circuitos de Iluminação

### ■ Circuito Monofásico

Número total de lâmpadas exibidas na imagem a seguir.

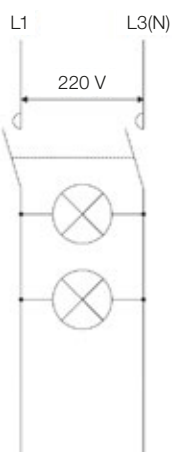
### ■ Circuito Trifásico Conectado em Delta

Número total de lâmpadas exibidas na imagem a seguir, multiplicada por 1,73 e distribuídas em 3 iguais quantidades.

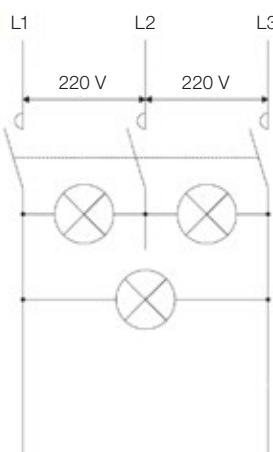
### ■ Circuito Trifásico Conectado em Estrela

Número total de lâmpadas exibidas na imagem a seguir, multiplicada por 3 e distribuídas em 3 iguais quantidades.

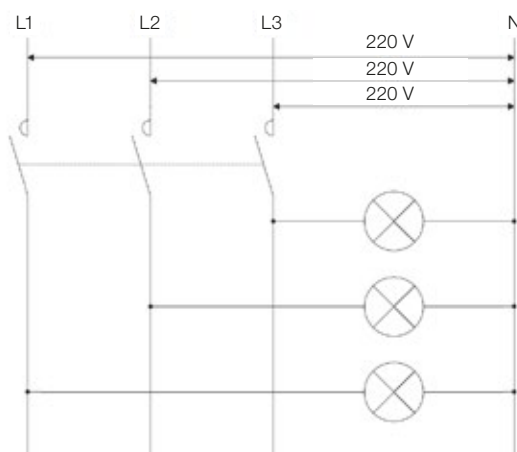
## Diagramas



Círculo monofásico



Círculo trifásico conectado em delta



Círculo trifásico conectado em estrela

## Características mais Comuns dos Sistemas de Iluminação

### ■ Lâmpadas Incandescente

Corrente elevada no momento do ligamento ( $\approx 15 \times I_n$ ). Embora de curta duração, ela deve ser levada em consideração para que esta corrente não seja maior que a capacidade de estabelecimento (*making capacity*) do contator. Fator de potência é sempre igual a 1.

### ■ Lâmpadas Fluorescente

Corrente levemente superior a corrente nominal no ligamento. Fator de potência normalmente 0,5 e pode ser melhorado até 0,9, com o uso de capacitores. Em alguns casos, a conexão de capacitores deve ser levada em consideração, pois poderá causar alguns danos a contatores menores.

### ■ Lâmpadas de Mercúrio de Alta Pressão e Metal Iodeto

Corrente de ligamento varia dependendo do tipo de lâmpada, algo em torno de  $1,6 \dots 2xI_n$  e se mantém por 3 a 5 minutos. O fator de potência é da ordem de 0,6 e pode ser melhorado até 1 com o uso de capacitores. Em alguns casos, a conexão de capacitores deve ser levada em consideração, pois poderá causar alguns danos a contatores menores.

### ■ Lâmpadas de Alta Pressão de Vapor de Sódio

Corrente de ligamento varia dependendo do tipo de lâmpada, algo em torno de  $1,3 \dots 1,6xI_n$  e se mantém por 3 a 5 minutos. O fator de potência é da ordem de 0,45 e pode ser melhorado até 1 com o uso de capacitores. Em alguns casos, a conexão de capacitores deve ser levada em consideração, pois poderá causar alguns danos a contatores menores.

# Controle de Iluminação

## Aplicação de Contatores em Circuitos de Iluminação

Tipos da lâmpada	W	A <sup>2)</sup>	μF	Número máximo de lâmpadas por fase em 220 V													
				CWB9	CWB12	CWB18	CWB25	CWB32	CWB38	CWB40	CWB50	CWB65	CWB80	CWB95	CWB110	CWB125	
Incandescentes e halógenas	60	0,27	-	56	56	67	101	118	135	148	185	241	296	352	407	463	
	100	0,45	-	33	33	40	60	71	81	89	111	144	178	211	244	278	
	150	0,68	-	22	22	26	40	47	53	59	74	96	118	140	162	184	
	200	0,91	-	16	16	19	29	35	40	44	55	71	88	104	121	137	
	300	1,4	-	10	10	12	19	22	26	29	36	46	54	68	79	89	
	500	2,3	-	6	6	7	11	13	15	17	22	28	35	41	48	54	
	750	3,4	-	4	4	5	8	9	10	12	15	19	24	28	32	37	
	1.000	4,6	-	3	3	3	5	6	7	9	11	14	17	21	24	27	
	AC-5b <sup>1)</sup> (A)				15	15	18	28	32	36	40	50	65	80	95	110	125
	Fluorescentes com starter																
Montagem mono																	
Sem compensação	20	0,39	-	41	41	53	66	89	112	115	144	187	230	273	316	359	
	40	0,45	-	35	35	46	57	77	97	100	124	162	199	236	274	311	
	65	0,7	-	22	22	30	37	50	62	64	80	104	128	152	176	200	
	80	0,8	-	20	20	26	32	43	55	56	70	91	112	133	154	175	
	110	1,2	-	13	13	17	21	29	36	37	47	61	75	89	103	117	
Com compensação paralela	20	0,17	5	94	94	123	152	205	258	264	329	428	527	626	725	824	
	40	0,26	5	61	61	80	100	134	169	172	215	280	345	409	474	538	
	65	0,42	7	38	38	50	61	83	104	107	133	173	213	253	293	333	
	80	0,52	7	30	30	40	50	67	84	86	108	140	172	205	237	269	
	110	0,72	16	22	22	29	36	48	61	62	78	101	124	148	171	194	
Montagem dupla																	
Sem compensação	2x20	2x0,22	-	2x36	2x36	2x46	2x58	2x78	2x100	2x102	2x127	2x165	2x204	2x242	2x280	2x318	
	2x40	2x0,41	-	2x18	2x18	2x24	2x30	2x42	2x52	2x55	2x68	2x89	2x109	2x130	2x150	2x170	
	2x65	2x0,67	-	2x10	2x10	2x14	2x18	2x26	2x32	2x33	2x42	2x54	2x67	2x79	2x92	2x104	
	2x80	2x0,82	-	2x8	2x8	2x12	2x14	2x20	2x26	2x27	2x34	2x44	2x55	2x65	2x75	2x85	
	2x110	2x1,10	-	2x6	2x6	2x8	2x10	2x14	2x18	2x20	2x25	2x33	2x41	2x48	2x56	2x64	
Com compensação série	2x20	2x0,13	-	2x60	2x60	2x80	2x100	2x134	2x168	2x172	2x215	2x280	2x345	2x409	2x474	2x538	
	2x40	2x0,24	-	2x32	2x32	2x42	2x54	2x72	2x90	2x93	2x117	2x152	2x187	2x222	2x257	2x292	
	2x65	2x0,39	-	2x20	2x20	2x26	2x32	2x44	2x56	2x57	2x72	2x93	2x115	2x136	2x158	2x179	
	2x80	2x0,48	-	2x16	2x16	2x20	2x26	2x36	2x44	2x47	2x58	2x76	2x93	2x111	2x128	2x146	
	2x110	2x0,65	-	2x12	2x12	2x16	2x20	2x26	2x32	2x34	2x43	2x56	2x69	2x82	2x95	2x108	
Fluorescentes sem starter																	
Montagem mono																	
Sem compensação	20	0,43	-	37	37	48	60	97	102	104	130	169	208	247	287	326	
	40	0,55	-	29	29	38	47	63	80	81	102	132	163	193	224	255	
	65	0,8	-	20	20	26	32	43	55	56	70	91	112	133	154	175	
	80	0,95	-	16	16	22	27	36	46	47	59	77	94	112	130	147	
	110	1,4	-	11	11	15	18	25	31	32	40	52	64	76	88	100	
Com compensação paralela	20	0,19	5	84	84	110	136	184	231	236	295	383	472	560	648	737	
	40	0,29	5	55	55	72	89	101	151	154	193	251	309	367	425	483	
	65	0,46	7	34	34	45	56	76	95	97	122	158	195	231	268	304	
	80	0,57	7	28	28	36	45	61	77	79	98	128	157	187	216	246	
	110	0,79	16	20	20	26	32	44	55	57	71	92	113	135	156	177	
Montagem dupla																	
Sem compensação	2x20	2x0,25	-	2x32	2x32	2x42	2x52	2x70	2x88	2x90	2x112	2x146	2x179	2x213	2x246	2x280	
	2x40	2x0,47	-	2x16	2x16	2x22	2x26	2x36	2x46	2x48	2x60	2x77	2x95	2x113	2x131	2x149	
	2x65	2x0,76	-	2x10	2x10	2x12	2x16	2x22	2x28	2x29	2x37	2x48	2x59	2x70	2x81	2x92	
	2x80	2x0,93	-	2x8	2x8	2x10	2x12	2x18	2x22	2x24	2x30	2x39	2x48	2x57	2x66	2x75	
	2x110	2x1,3	-	2x6	2x6	2x8	2x10	2x12	2x16	2x17	2x22	2x28	2x34	2x41	2x47	2x54	
Com compensação paralela	2x20	2x0,14	-	2x56	2x56	2x74	2x92	2x124	2x156	2x16	2x200	2x260	2x320	2x380	2x440	2x500	
	2x40	2x0,26	-	2x30	2x30	2x40	2x50	2x66	2x84	2x86	2x108	2x140	2x172	2x205	2x237	2x269	
	2x65	2x0,43	-	2x18	2x18	2x24	2x30	2x40	2x50	2x52	2x65	2x85	2x104	2x124	2x143	2x163	
	2x80	2x0,53	-	2x14	2x14	2x18	2x24	2x32	2x40	2x42	2x53	2x69	2x51	2x100	2x116	2x132	
	2x110	2x0,72	-	2x10	2x10	2x14	2x18	2x24	2x30	2x31	2x39	2x51	2x62	2x74	2x86	2x97	

Notas: 1) Valores orientativos. É extremamente recomendado levar em consideração os valores de capacidade de estabelecimento e os valores da corrente nominal AC-1 quando dimensionar o contator pela categoria de emprego AC-5b (manobra de lâmpadas incandescentes);

2) Corrente nominal absorvida de cada lâmpada em sua tensão nominal.

# Controle de Iluminação

## Aplicação de Contatores em Circuitos de Iluminação

Tipos da lâmpada	W	A	μF	Número máximo de lâmpadas por fase em 220 V												
				CWB9	CWB12	CWB18	CWB25	CWB32	CWB38	CWB40	CWB50	CWB65	CWB80	CWB95	CWB110	CWB125
<b>Vapor de sódio de baixa pressão</b>																
Sem compensação	35	1,2	-	10	10	12	15	21	27	37	46	60	73	87	101	115
	55	1,6	-	7	7	9	11	16	20	28	34	45	55	65	76	86
	90	2,4	-	5	5	6	7	10	13	18	23	30	37	44	50	57
	135	3,1	-	3	3	4	6	8	10	14	18	23	28	34	39	44
	150	3,2	-	3	3	4	5	8	10	14	17	22	28	33	38	43
	180	3,3	-	3	3	4	5	7	10	14	17	22	27	32	37	42
	200	3,4	-	3	3	4	5	7	9	13	16	21	26	31	36	40
Com compensação paralela	35	0,3	17	40	40	50	63	86	110	149	187	243	299	355	411	467
	55	0,4	17	30	30	37	47	65	82	112	140	182	224	266	308	350
	90	0,6	25	-	-	25	31	43	55	75	93	121	149	177	205	233
	135	0,9	36	-	-	-	21	28	36	50	62	81	100	118	137	156
	150	1	36	-	-	-	19	26	33	45	56	73	90	106	123	140
<b>Vapor de sódio alta de pressão</b>																
Sem compensação	150	1,9	-	6	6	7	10	13	17	21	26	34	42	50	58	66
	250	3,2	-	3	3	4	5	8	10	13	16	20	25	30	34	39
	400	5	-	2	2	3	3	5	6	8	10	13	16	19	22	25
	700	8,8	-	1	1	1	2	2	3	5	6	7	9	11	13	14
	1.000	12,4	-	-	-	1	1	2	2	3	4	5	6	8	9	10
Com compensação paralela	150	0,84	20	-	-	17	22	30	39	48	60	77	95	113	131	149
	250	1,4	32	-	-	-	13	18	23	29	36	46	57	68	79	89
	400	2,2	48	-	-	-	8	11	15	18	23	30	36	43	50	57
	700	3,9	96	-	-	-	-	6	8	10	13	17	21	24	28	32
	1.000	5,5	120	-	-	-	-	-	6	7	9	12	15	17	20	23
<b>Vapor de mercúrio de alta pressão</b>																
Sem compensação	50	0,54	-	22	22	27	35	48	61	74	93	120	148	176	204	231
	80	0,81	-	14	14	18	23	32	40	49	62	80	99	117	136	154
	125	1,2	-	9	9	12	15	21	27	33	42	54	67	79	92	104
	250	2,3	-	5	5	6	8	11	14	17	22	28	35	41	48	54
	400	4,1	-	2	2	3	4	6	8	10	12	16	20	23	27	30
	700	6,8	-	1	1	2	2	3	4	6	7	10	12	14	16	18
	1.000	9,9	-	1	1	1	1	2	3	4	5	7	8	10	11	13
Com compensação paralela	50	0,3	10	40	40	50	63	86	110	133	167	217	267	317	367	417
	80	0,45	10	26	26	33	42	57	73	89	111	144	178	211	244	278
	125	0,67	10	17	17	22	28	38	49	60	75	97	119	142	164	187
	250	1,3	18	9	9	11	14	20	25	31	38	50	62	73	85	96
	400	2,3	25	-	-	6	8	11	14	17	22	28	35	41	48	54
<b>Vapor de iodos metálicos</b>																
Sem compensação	250	2,5	-	4	4	6	7	10	12	16	20	26	32	38	44	50
	400	3,6	-	3	3	4	5	7	8	11	14	18	22	26	31	35
	1.000	9,5	-	1	1	1	2	2	3	4	5	7	8	10	12	13
	2.000	20	-	-	-	-	-	1	1	2	3	3	4	5	6	6
Com compensação paralela	250	1,4	32	-	-	-	13	18	21	29	36	46	57	68	79	89
	400	2	32	-	-	-	9	13	15	20	25	33	40	48	55	63
	1.000	5,3	64	-	-	-	-	4	6	8	9	12	15	18	21	24
	2.000	11,2	140	-	-	-	-	-	-	4	4	6	7	8	10	11

## Dados Técnicos

### Aplicação de Contatores em Circuitos de Corrente Contínua<sup>1)</sup>

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

Modelos		CWB9	CWB12	CWB18	CWB25	CWB32	CWB38	CWB40	CWB50	CWB65	CWB80	CWB95	CWB110	CWB125
U <sub>e</sub>	Polos em série	Corrente nominal de emprego I <sub>e</sub> (A)												
≤24 V	1	20	20	25	40	50	50	60	90	110	110	140	150	175
	2	20	20	25	40	50	50	60	90	110	110	140	150	175
	3	20	20	25	40	50	50	60	90	110	110	140	150	175
	4	20	20	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
≤48 V	1	20	20	25	40	50	50	60	90	110	110	140	150	175
	2	20	20	25	40	50	50	60	90	110	110	140	150	175
	3	20	20	25	40	50	50	60	90	110	110	140	150	175
	4	20	20	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
≤60 V	1	20	20	25	40	50	50	60	90	110	110	140	150	175
	2	20	20	25	40	50	50	60	90	110	110	140	150	175
	3	20	20	25	40	50	50	60	90	110	110	140	150	175
	4	20	20	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
≤125 V	1	4	4	4	7	7	7	15	15	15	15	19	22	24
	2	20	20	25	40	50	50	60	90	110	110	140	150	175
	3	20	20	25	40	50	50	60	90	110	110	140	150	175
	4	20	20	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
≤220 V	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2,5	2,9	3,2
	2	4	4	4	7	7	7	10	10	10	10	13	15	16
	3	20	20	25	32	32	32	50	50	50	50	64	73	80
	4	20	20	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
≤440 V	1	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5	1	1	1	1	1,3	1,5	1,6
	2	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2,5	2,9	3,2
	3	4	4	4	7	7	7	10	10	10	10	13	15	16
	4	4	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
≤600 V	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5	1	1	1	1	1,3	1,5	1,6
	3	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2,5	2,9	3,2
	4	4	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

#### Categoria de Emprego DC-3 (L/R <2,5ms)

Modelos		CWB9	CWB12	CWB18	CWB25	CWB32	CWB38	CWB40	CWB50	CWB65	CWB80	CWB95	CWB110	CWB125
U <sub>e</sub>	Polos em série	Corrente nominal de emprego I <sub>e</sub> (A)												
≤24 V	1	18	18	22	36	45	45	55	80	100	100	127	145	159
	2	18	18	22	36	45	45	55	80	100	100	127	145	159
	3	18	18	22	36	45	45	55	80	100	100	127	145	159
	4	18	18	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
≤48 V	1	18	18	22	36	45	45	55	80	100	100	127	145	159
	2	18	18	22	36	45	45	55	80	100	100	127	145	159
	3	18	18	22	36	45	45	55	80	100	100	127	145	159
	4	18	18	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
≤60 V	1	18	18	22	36	45	45	55	80	100	100	127	145	159
	2	18	18	22	36	45	45	55	80	100	100	127	145	159
	3	18	18	22	36	45	45	55	80	100	100	127	145	159
	4	18	18	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
≤125 V	1	2	2	2	3	3	3	5	5	5	5	6,4	7,3	8,0
	2	14,4	14,4	17,6	28,8	36	36	44	64	80	80	102	116	127
	3	18	18	22	36	45	45	55	80	100	100	127	145	159
	4	18	18	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
≤220 V	1	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	1	1	1	1	1,3	1,5	1,6
	2	2	2	2	3	3	3	5	5	5	5	6,4	7,3	8,0
	3	18	18	22	28	28	28	45	45	45	45	57	65	72
	4	18	18	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
≤440 V	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2	0,3	0,3	0,3	0,5	0,5	0,5	1	1	1	1	1,3	1,5	1,6
	3	1,5	1,5	1,5	1,5	3	3	5	5	5	5	6,4	7,3	8,0
	4	3,6	3,6	3,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
≤600 V	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	1	1	1	1	1,3	1,5	1,6
	4	1	2,5	2,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Nota: 1) Regimes de operação de acordo com a norma IEC/EN 60947-4-1:

DC-1 (cargas não induutivas ou suavemente induutivas, fornos resistivos);

DC-3 (motores shunt: partida, inversão de fases e funcionamento por pulsos. Freios dinâmicos de motores de C.C.);

DC-5 (motores séries: partida, inversão de fases e funcionamento por pulsos. Freios dinâmicos de motores de C.C.).

## Dados Técnicos

### Aplicação de Contatores em Circuitos de Corrente Contínua<sup>1)</sup>

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

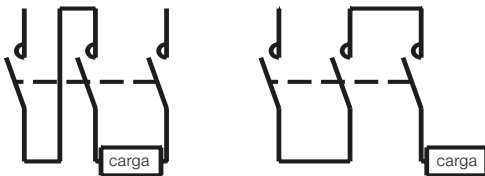
Modelos		CWB9	CWB12	CWB18	CWB25	CWB32	CWB38	CWB40	CWB50	CWB65	CWB80	CWB95	CWB110	CWB125
U <sub>e</sub>	Polos em série	Corrente nominal de emprego I <sub>e</sub> (A)												
≤24 V	1	18	18	22	36	45	45	55	80	100	100	127	145	159
	2	18	18	22	36	45	45	55	80	100	100	127	145	159
	3	18	18	22	36	45	45	55	80	100	100	127	145	159
	4	18	18	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
≤48 V	1	18	18	22	36	45	45	55	80	100	100	127	145	159
	2	18	18	22	36	45	45	55	80	100	100	127	145	159
	3	18	18	22	36	45	45	55	80	100	100	127	145	159
	4	18	18	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
≤60 V	1	18	18	22	36	45	45	55	80	100	100	127	145	159
	2	18	18	22	36	45	45	55	80	100	100	127	145	159
	3	18	18	22	36	45	45	55	80	100	100	127	145	159
	4	18	18	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
≤125 V	1	2	2	2	3	3	3	5	5	5	5	6	7	8
	2	14,4	14,4	17,6	28,8	36	36	44	64	80	80	102	116	127
	3	18	18	22	36	45	45	55	80	100	100	127	145	159
	4	18	18	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
≤220 V	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2	1,6	1,6	1,6	2,4	2,4	2,4	4	4	4	4	5,1	5,8	6,4
	3	16,2	16,2	19,8	25,2	25,2	25,2	40,5	40,5	40,5	40,5	52	59	64
	4	16	16	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
≤440 V	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	0,9	0,9	0,9	0,9	1,8	1,8	3	3	3	3	3,8	4,4	4,8
	4	0,9	0,9	0,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
≤600 V	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

#### Diagramas de Ligação

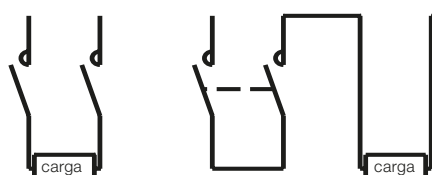
##### 1 Polo em Série



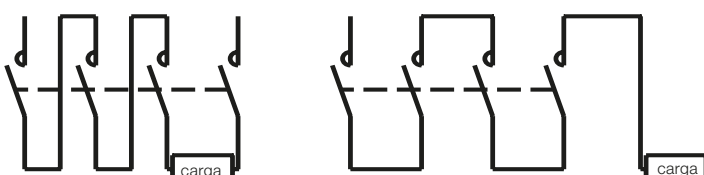
##### 3 Polos em Série



##### 2 Polos em Série



##### 4 Polos em Série



Nota: 1) Regimes de operação de acordo com a norma IEC/EN 60947-4-1:

DC-1(cargas não indutivas ou suavemente indutivas, fornos resistivos);

DC-3 (motores shunt: partida, inversão de fases e funcionamento por pulsos. Freios dinâmicos de motores de C.C.);

DC-5 (motores séries: partida, inversão de fases e funcionamento por pulsos. Freios dinâmicos de motores de C.C.).

## Dados Técnicos

### Numeração dos Contatos de Acordo com a IEC/EN 60947

Diagrama	Configuração	Contatos auxiliares		Referência
		NA	NF	
Contatores de potência tripolares com contato auxiliar integrado				
	11	1	1	CWBxx.11.30◆
	11	1	1	CWBxx.11.40◆
	11	1	1	CWBxx.11.22◆
	11	1	1	CWBxx.11.04◆
Contatores auxiliares				
	14	1	4	CAWB-14-00◆
	23	2	3	CAWB-23-00◆
	32	3	2	CAWB-32-00◆
	41	4	1	CAWB-41-00◆
Bloco de contatos auxiliares frontais				
	20	2	0	BFB-20
	11	1	1	BFB-11
	02	0	2	BFB-02
	40	4	0	BFB-40
	22	2	2	BFB-22
	22	2	2	BFB-22 EL
	04	0	4	BFB-04

## Dados Técnicos

### Numeração dos Contatos de Acordo com a IEC/EN 60947

Diagrama	Configuração	Contatos auxiliares		Referência
		NA	NF	
<b>Bloco de contatos auxiliares frontais</b>				
	31	3	1	BFB-31
	13	1	3	BFB-13
<b>Blocos de contatos auxiliares laterais</b>				
	11	1	1	BLB-11
	20	2	0	BLB-20
	02	0	2	BLB-02
	11	1	1	BLRB-11
	20	2	0	BLRB-20
	02	0	2	BLRB-02

### Numeração dos Contatos de Acordo com a EN 50012

Diagrama	Configuração	Contatos auxiliares		Referência
		NA	NF	
<b>Bloco de contatos auxiliares frontais</b>				
	20	2	0	BFB-20 EN
	11	1	1	BFB-11 EN
	02	0	2	BFB-02 EN
	40	4	0	BFB-40 EN
	22	2	2	BFB-22 EN
	04	0	4	BFB-04 EN
	31	3	1	BFB-31EN
	13	1	3	BFB-13 EN

# Dados Técnicos

## Dados Básicos

Modelos	CWB	CWB9	CWB12	CWB18	CWB25	CWB32	CWB38
Conformidade às normas	IEC/EN 60947-1 IEC/EN 60947-4-1 IEC/EN 60947-5-1 UL 60947						
Tensão nominal de isolamento $U_i$ (grau de poluição 3)	IEC/EN 60947-4-1 (V) UL, CSA (V)			690			
Tensão nominal de impulso $U_{imp}$	IEC/EN 60947-1 (kV)			6			
Limites de frequência	(Hz)			25...400			
Vida mecânica	Bobina CA (milhões de manobras) Bobina CC (milhões de manobras)			10 10			
Vida elétrica	$I_e$ AC-3 (milhões de manobras)	-	2,0	2,0	1,8	1,6	1,6
Grau de proteção (IEC/EN 60529)	Terminais principais Bobina e contatos auxiliares			IP10 (frontal) IP20 (frontal)			
Montagem				Parafusos ou trilho DIN 35 mm (EN 50022)			
Pontos de conexão a bobina	Contatores com bobina em CA Contatores com bobina em CC			2 2			
Resistência a vibrações (IEC/EN 60068-2-6)	Contator aberto (g) Contator fechado (g)			4 4			
Resistência a choques mecânicos ( $\frac{1}{2}$ senóide = 11ms - IEC/EN 60068-2-27)	Contator aberto (g) Contator fechado (g)			10 15			
Temperatura ambiente	Operação Armazenagem			-25 °C...+55 °C -55 °C...+80 °C			
Altitude máxima de utilização sem alteração dos valores nominais <sup>1)</sup>				3.000 m			

Modelos	CWB40	CWB50	CWB65	CWB80	CWB95	CWB110	CWB125
Conformidade às normas	IEC/EN 60947-1 IEC/EN 60947-4-1 IEC/EN 60947-5-1 UL 60947						
Tensão nominal de isolamento $U_i$ (grau de poluição 3)	IEC/EN 60947-4-1 (V) UL, CSA (V)			1.000			
Tensão nominal de impulso $U_{imp}$	IEC/EN 60947-1 (kV)			6			
Limites de frequência	(Hz)			25...400			
Vida mecânica	Bobina CA (milhões de manobras) Bobina CC (milhões de manobras)			6 6			
Vida elétrica	$I_e$ AC-3 (milhões de manobras)	1,6	1,6	1,6	1,2	1,1	1,0
Grau de proteção (IEC/EN 60529)	Terminais principais Bobina e contatos auxiliares			IP10 (frontal) IP20 (frontal)			
Montagem				Parafusos ou trilho DIN 35 mm (EN 50022)			
Pontos de conexão a bobina	Contatores com bobina em CA Contatores com bobina em CC			2 2			
Resistência a vibrações (IEC/EN 60068-2-6)	Contator aberto (g) Contator fechado (g)			4 4			
Resistência a choques mecânicos ( $\frac{1}{2}$ senóide = 11ms - IEC/EN 60068-2-27)	Contator aberto (g) Contator fechado (g)			10 15			
Temperatura ambiente	Operação Armazenagem			-25 °C...+55 °C -55 °C...+80 °C			
Altitude máxima de utilização sem alteração dos valores nominais <sup>1)</sup>				3.000 m			

Nota: 1) Para altitudes de 3.000...4.000 m ( $0,90 \times I_e$  e  $0,80 \times U_i$ ) e de 4.000...5.000 m ( $0,80 \times I_e$  e  $0,75 \times U_i$ ).

## Dados Técnicos

### Círcuito de Comando - Corrente Alternada (CA)

Modelos		CWB9...38, CAWB	CWB40...80	CWB95/110
Tensão nominal de isolamento $U_i$ (grau de poluição 3)	IEC/EN 60947-4-1 UL, CSA	690 600	1.000 600	1.000 600
Tensões padrões em 50/60 Hz	(V)	12...500	24...500	24...500
Limites de operação da bobina	Em 50 Hz Em 60 Hz	(xUs) (xUs)	0,8...1,1 0,8...1,1	0,8...1,1 0,8...1,1
Consumo médio Bobina 50/60 Hz (operação em 60 Hz)	Círculo magnético fechado Fator de potência ligado Potência térmica dissipada Fechamento circuito magnético	(VA) (cos φ) (W) (VA)	7,5 0,27 1,5...2,5 75	17,5 0,28 4...5,5 185
Consumo médio Bobina 50/60 Hz (operação em 50 Hz)	Fator de potência ligando Círculo magnético fechado Fator de potência ligado Potência térmica dissipada Fechamento circuito magnético	(cos φ) (VA) (cos φ) (W) (VA)	0,7 9 0,24 1,5...2,5 90	0,55 27 0,25 5,5...7,8 202
Tempo médio de comutação	Fator de potência ligando Fechamento dos contatos NA Abertura dos contatos NA	(cos φ) (ms) (ms)	0,8 15...25 8...12	0,56 10...15 8...12
				0,5 8...12,5 4...8

### Círcuito de Comando - Corrente Contínua (CC)

Modelos		CWB9...38, CAWB	CWB40...80	CWB95...125
Tensão nominal de isolamento $U_i$ (grau de poluição 3)	IEC/EN 60947-4-1 UL, CSA	690 600	1.000 600	- -
Tensões padrões	(V)	12...500	12...500	-
Limites de operação da bobina	(xUs)	0,8...1,1	0,8...1,1	-
Consumo médio Bobina CC	Círculo magnético fechado Fechamento circuito magnético	(W) (W)	5,8 5,8	10,6 105,5
Tempo médio de comutação	Fechamento dos contatos NA Abertura dos contatos NA	(ms) (ms)	35...45 8...12	20...30 4...8

### Círcuito de Comando - Bobinas Eletrônicas (CA/CC)

Modelos		CWB9...38	CWB40...80	CWB95...125
Tensão nominal de isolamento $U_i$ (grau de poluição 3)	IEC 60947-4-1, VDE 0660 UL, CSA	(V) (V)	- -	1.000 600
Tensões padrões	(V)	-	-	24...500
Limites de operação da bobina	em V cc em 50 Hz em 60 Hz	(xUs) (xUs) (xUs)	- - -	0,8...1,1 0,8...1,1 0,8...1,1
Consumo médio		-	-	1,0 x Us e bobina fria
Alimentação em CA (60 Hz)	Círculo magnético fechado Fator de potência Potência térmica dissipada Fechamento circuito magnético	(VA) (cos φ) (W) (VA)	- - - -	10,8 0,47 5,1 217
Alimentação em CC	Fator de potência Círculo magnético fechado Fechamento circuito magnético	(cos φ) (W) (W)	- - -	0,88 2...5 180...220
Tempo médio de funcionamento	Fechamento dos contatos NA Abertura dos contatos NA	(ms) (ms)	- -	32...48 30...55

# Dados Técnicos

## Contatos Principais

Modelos	CWB9	CWB12	CWB18	CWB25	CWB32	CWB38	CWB40	CWB50	CWB65	CWB80	CWB95	CWB110	CWB125	
Corrente nominal de emprego $I_e$	AC-3 ( $U_e \leq 440$ V) (A)	9	12	18	25	32	38	40	50	65	80	95	110	125
	AC-4 ( $U_e \leq 440$ V) (A)	4,4	5,8	8,5	10,4	13,7	13,7	18,5	18,5	26	32	52	58	65
	AC-1 ( $\theta \leq 55$ °C, $U_e \leq 690$ V) (A)	25	25	32	40	50	50	60	90	110	110	140	150	175
Tensão nominal de emprego $U_e$ UL, CSA	IEC/EN 60947-4-1 (V)			690							1.000			
Corrente térmica convencional $I_{th}$ ( $\theta \leq 55$ °C)	(A)	25	25	32	40	50	50	60	90	110	110	140	150	175
Capacidade de estabelecimento (making capacity) - IEC/EN 60947	(A)	250	250	300	450	550	550	550	1.000	1.000	1.000	1.100	1.200	1.375
Capacidade de interrupção (breaking capacity) IEC/EN 60947	( $U_e \leq 400$ V) (A)	250	250	300	450	550	550	550	1.000	1.000	1.000	1.100	1.200	1.375
	( $U_e = 500$ V) (A)	220	220	250	350	450	450	480	880	880	880	970	1.000	1.200
	( $U_e = 690$ V) (A)	150	150	180	250	350	350	350	640	640	640	700	765	870
Corrente temporária admissível (sem condução de corrente anteriormente durante 15min com $\theta \leq 40$ °C)	1s (A)	210	210	240	380	400	430	720	820	900	900	1.200	1.350	1.430
	10s (A)	105	105	145	240	260	310	320	400	520	640	720	780	860
	1min (A)	60	60	80	120	130	150	165	230	340	360	410	470	515
	10min (A)	30	30	40	50	60	60	85	110	130	130	140	150	175
Proteção contra curto-círcuito dos contatos principais @600 V - UL/CSA	(kA)				5								-	
Coordenação tipo 1	(A)	25	40	50	63	63	63	80	100	125	160		-	
	(A)	20	20	25	35	50	50	63	80	100	125		-	
Fusível (gL/gG)														
Impedância média por polo	(mΩ)	2,5	2,5	2,5	2	2	2	1,6	1,6	1,6	1,6	0,7	0,7	0,7
Potência média dissipada por polo	AC-1 (W)	1,5	1,5	2,5	3,2	5	5	6	13	19	19	15	17	21
	AC-3 (W)	0,2	0,4	0,8	1,2	2	3	3	4	7	10	7	9	11
Mínima capacidade de manobra <sup>1)</sup>	(V/mA)							50/100						
Categoria de utilização AC-3														
Corrente nominal de emprego $I_e$ ( $\theta \leq 55$ °C)	$U_e \leq 440$ V (A)	9	12	18	25	32	38	40	50	65	80	95	110	125
	$U_e \leq 500$ V (A)	9	12	15,8	23	28,5	28,5	35	45	55	75	84	97	110
	$U_e \leq 690$ V (A)	7	9	12,8	16,5	21	21	32	35	40	50	61	70	80
Valores orientativos de potência Motores de indução trifásico (50/60 Hz) IV polos - 1.800 rpm	220/240 V (kW)	2,2	3	4,5	6,5	7,5	9,2	11	15	18,5	22	22	30	37
	(cv)	3	4	6	8,7	10	12,5	15	20	25	29	30	40	50
	380/400 V (kW)	4	5,5	7,5	12,5	15	18,5	18,5	22	30	37	45	55	55
	(cv)	5,5	7,5	10	16,8	20	25	25	29	40	50	60	75	75
	415/440 V (kW)	4,5	6,5	9,2	12,5	15	18,5	22	30	37	45	55	55	75
	(cv)	6	8,7	12,5	16,8	20	25	29	40	50	60	75	75	100
	500 V (kW)	5,5	7,5	10	15	18,5	18,5	22	30	37	55	55	55	75
	(cv)	7,5	10	13,4	20	25	25	29	40	50	74	75	75	100
	660/690 V (kW)	5,5	7,5	11	15	18,5	18,5	30	33	37	45	55	55	75
	(cv)	7,5	10	15	20	25	25	40	44	50	60	75	75	100
Porcentagem máxima	600 ops./h (%)	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Categoria de utilização AC-4														
Corrente nominal de emprego $I_e$	( $U_e \leq 440$ V) (A)	4,4	5,8	8,5	10,4	14	14	18,5	21	27	40	52	58	65
	( $U_e \leq 500$ V) (A)	3,9	5,1	8	12	13,5	13,5	17,5	17,6	23	33	46	51	57
	( $U_e \leq 690$ V) (A)	2,8	3,7	5,4	12	12,8	12,8	14	17	22	26	33	37	41
Valores orientativos de potência Motores de indução trifásico (50/60 Hz) IV polos - 1.800 rpm (200.000 operações)	220/240 V (kW)	1,5	1,5	2,2	3	4	4	4,5	5,5	7,5	11	15	16,5	18,5
	(cv)	2	2	3	4	5,4	5,4	6	7,4	10	14,7	20	22	25
	380/400 V (kW)	2,2	3,7	4	5,5	7,5	7,5	9,2	11	15	18,5	22	28	30
	(cv)	3	5	5,4	7,4	10	10	12,3	14,7	20,1	24,8	30	38	40
	415/440 V (kW)	2,2	3	3,7	5,5	7,5	7,5	11	11	15	22	30	33	37
	(cv)	3	4	5	7,4	10	10	14,7	14,7	20,1	30	40	44	50
	500 V (kW)	2,2	3	5	7,5	9	9	11	15	18,5	22	30	30	37
	(cv)	3	4	6,7	10	12	12	14,7	20,1	25	30	40	40	50
	660/690 V (kW)	2,2	3	5	10	11	11	12,5	15	20	25	30	30	45
	(cv)	3	4	6,7	13,4	14,7	14,7	16,8	20,1	26,8	33,5	40	40	60

Nota: 1) Para assegurar a correta verificação da condução (para teste e utilização) dos contatos de potência, deve-se utilizar tensão e corrente mínimas de 50 V e 100 mA, respectivamente. Para aplicações com valores inferiores deve-se utilizar contatos auxiliares.

# Dados Técnicos

## Contatos Principais

Modelos	CWB9	CWB12	CWB18	CWB25	CWB32	CWB38	CWB40	CWB50	CWB65	CWB80	CWB95	CWB110	CWB125	
	Categoria de utilização AC-1													
	3P e 4P (NA)													
Corrente térmica convencional $I_{th}$	(0 ≤ 55 °C) (A)	25	25	32	40	50	50	60	90	110	110	140	150	175
	(0 ≤ 65 °C) (A)	20	20	26	32	40	40	48	72	88	88	112	121	140
	(0 ≤ 75 °C) (A)	18	18	22	28	35	35	42	63	77	77	98	106	123
Máxima corrente de emprego segundo a temperatura ambiente	0 ≤ 55 °C ( $U_e \leq 690$ V) (A)	25	25	32	40	50	50	60	90	110	110	140	150	175
Potência máxima de emprego 0 ≤ 55 °C (resistores trifásicos)	240 V (kW)	10,4	10,4	13,3	16,6	20,8	20,8	24,9	37,4	45,7	45,7	58,2	62,4	72,7
	400 V (kW)	17,3	17,3	22,2	27,7	34,6	34,6	41,6	62,4	76,2	76,2	97,0	103,9	121,2
	440 V (kW)	19,1	19,1	24,4	30,5	38,1	38,1	45,7	68,6	83,8	83,8	106,7	114,3	133,4
	500 V (kW)	21,7	21,7	27,7	34,6	43,3	43,3	52,0	77,9	95,3	95,3	121,2	129,9	151,6
	690 V (kW)	29,9	29,9	38,2	47,8	59,8	59,8	71,7	107,6	131,5	131,5	167,3	179,3	209,1
Valores atuais para conexão	2 polos em paralelo	$I_e \times 1,7$												
	3 polos em paralelo	$I_e \times 2,4$												
	4 polos em paralelo	$I_e \times 3,2$			-									
Porcentagem máxima da corrente	600 ops./h (%)	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

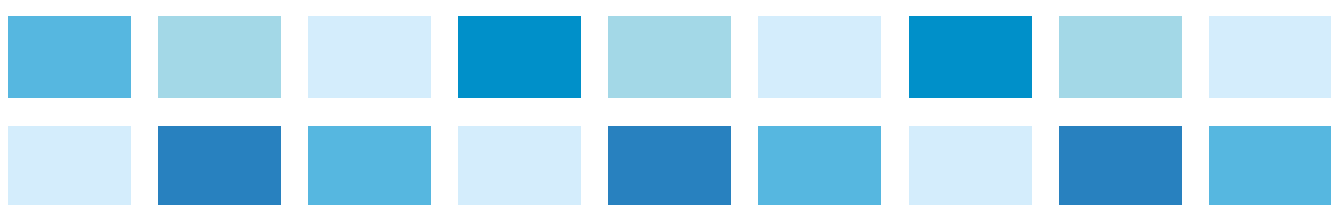
## Contatos Auxiliares

Modelos	CWB9...125, CAWB (integrados)	BFB (blocos frontais)	BLB (blocos laterais)
Conformidade às normas	IEC/EN 60947-5-1		
Tensão nominal de isolamento $U_i$ (grau de poluição 3)	IEC/EN 60947-4-1, VDE 0660 (V) UL, CSA (V)		
	690 600		
Tensão nominal de emprego $U_e$	IEC/EN 60947-4-1, VDE 0660 (V) UL, CSA (V)		
	690 600		
Corrente térmica convencional $I_{th}$ (0 ≤ 55 °C)	(A)		
	10		
Corrente nominal de emprego $I_e$			
AC-15 (IEC/EN 60947-5-1)	220/230 V (A)	10	
	380/440 V (A)	4	
	500 V (A)	2,5	
	660/690 V (A)	1,5	
DC-13 (IEC/EN 60947-5-1)	24 V (A)	4	
	48 V (A)	2	
	110 V (A)	0,7	
	220 V (A)	0,3	
	440 V (A)	0,15	
	600 V (A)	0,1	
Capacidade de estabelecimento	$U_e \leq 690$ V 50/60 Hz - AC-15 (A)	$10 \times I_e$	
Capacidade de interrupção	$U_e \leq 400$ V 50/60 Hz - AC-15 (A)	$1 \times I_e$	
Proteção contra curto-círcuito com fusível (gL/gG)	(A)	10	
Minima capacidade de manobra	(V / mA)	17 / 5	
Vida elétrica	(milhões de manobras)	1	
Vida mecânica	(milhões de manobras)	10	
Tempo de não sobreposição entre contatos NA e NF	(ms)	1,5	
Impedância dos contatos	(mΩ)	2,5	

# Dados Técnicos

## Capacidade dos Terminais e Torques de Aperto

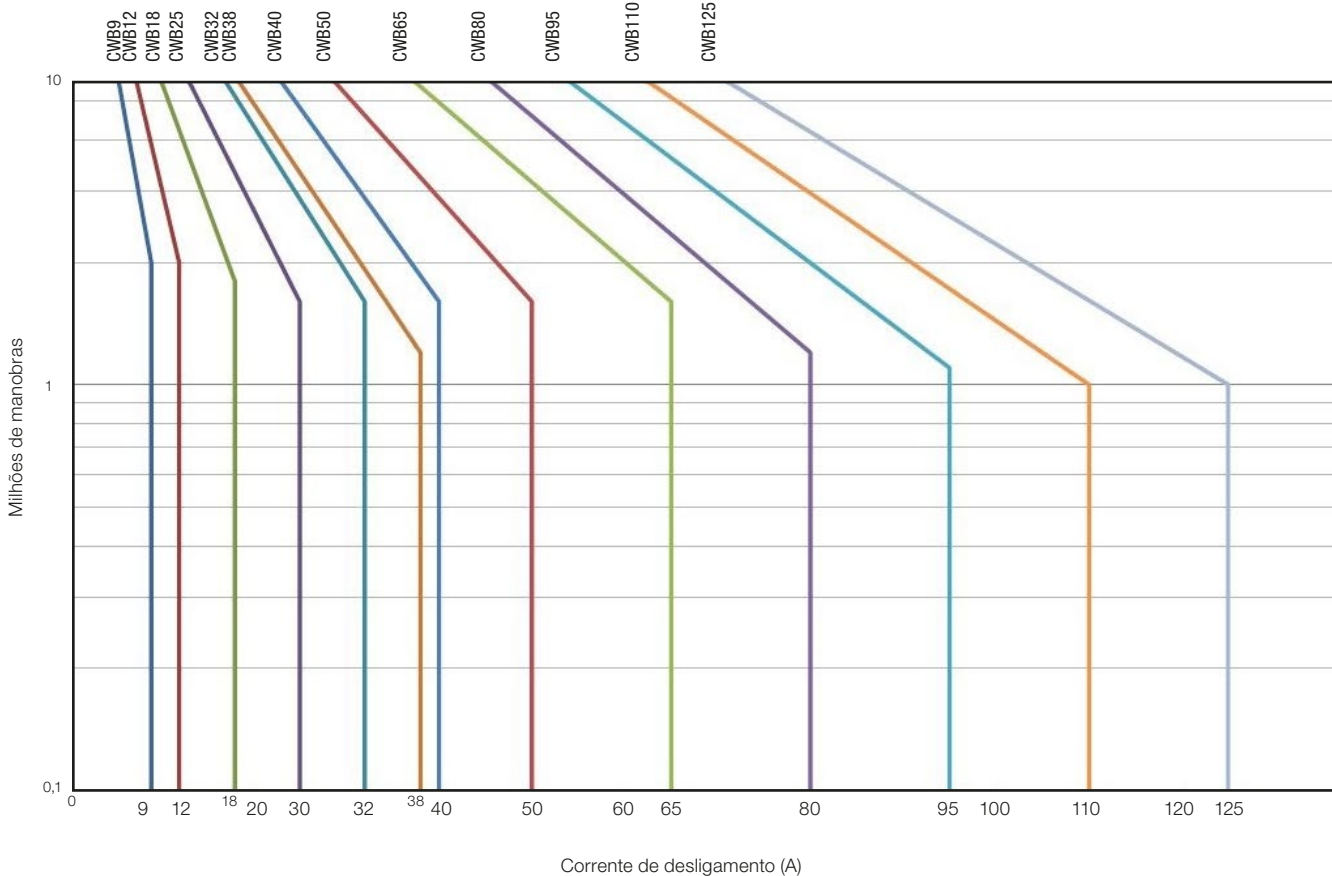
		Seção dos condutores					
Círculo de potência		CWB9...18, CAWB	CWB25...38	CWB40...80	CWB95...125		
Modelos							
Tipo do parafuso do sistema de fixação		Fenda phillips número 2	Fenda phillips número 2	ALLEN 4 mm	ALLEN 4 mm		
Cabo flexível sem terminal	(mm <sup>2</sup> )	1 x 1...6 2 x 1...6	1 x 2,5...10 2 x 2,5...10	-	-		
Cabo flexível com terminal	(mm <sup>2</sup> )	1 x 1...6 2 x 1...4	1 x 1,5...10 2 x 1,5...6	-	-		
Fio rígido	(mm <sup>2</sup> )	1 x 1...6 2 x 1...6	1 x 2,5...10 2 x 2,5...10	-	-		
Torque de aperto	(Nm)	1,7	2,5	-	-		
Cabo flexível sem terminal	(mm <sup>2</sup> )	-	-	1 x 2,5...35 2 x 2,5...35	1 x 2,5...70 2 x 2,5...70		
Cabo flexível com terminal	(mm <sup>2</sup> )	-	-	1 x 2,5...35 2 x 2,5...35	1 x 2,5...70 2 x 2,5...70		
Fio rígido	(mm <sup>2</sup> )	-	-	1 x 2,5...35 2 x 2,5...35	1 x 2,5...70 2 x 2,5...70		
Torque de aperto	(Nm)	-	-	5,0	6,0		
Círculo de comando e contatos auxiliares integrados							
Modelos		CWB9...125, CAWB					
Tipo do parafuso do sistema de fixação		Fenda phillips número 2					
Cabo flexível sem terminal	(mm <sup>2</sup> )	1 x 1...4 2 x 1...4					
Cabo flexível com terminal	(mm <sup>2</sup> )	1 x 1...4 2 x 1...2,5					
Fio rígido	(mm <sup>2</sup> )	1 x 1...4 2 x 1...4					
Torque de aperto	(Nm)	1,0					
Blocos de contatos auxiliares							
Modelos		BFB (frontal)		BLB (lateral)			
Tipo do parafuso do sistema de fixação		Fenda phillips número 2					
Seção dos condutores							
Cabo flexível sem terminal	(mm <sup>2</sup> )	1 x 1...2,5 2 x 1...2,5					
Cabo flexível com terminal	(mm <sup>2</sup> )	1 x 1...2,5 2 x 1...2,5					
Fio rígido	(mm <sup>2</sup> )	1 x 1...2,5 2 x 1...2,5					
Torque de aperto	(Nm)	1,0					



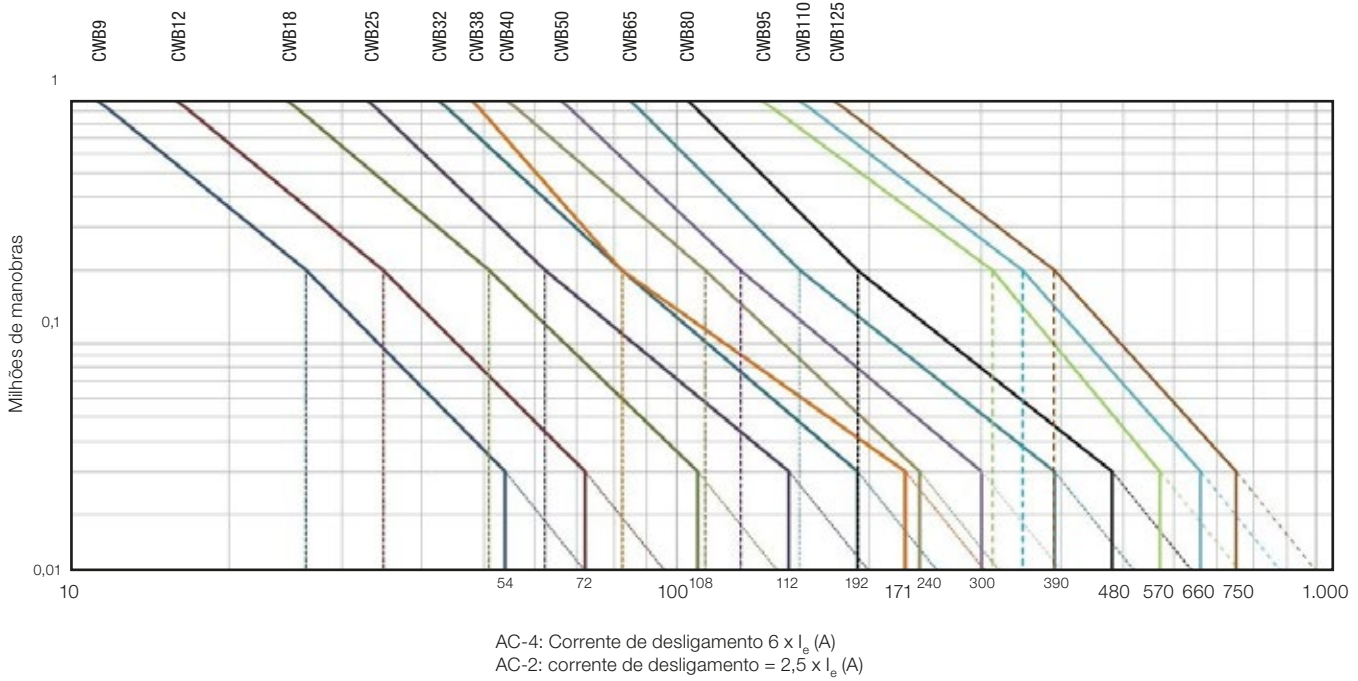
## Dados Técnicos

### Curvas de Vida Elétrica

#### Categoria AC-3 ( $U_e \leq 440$ V ca)



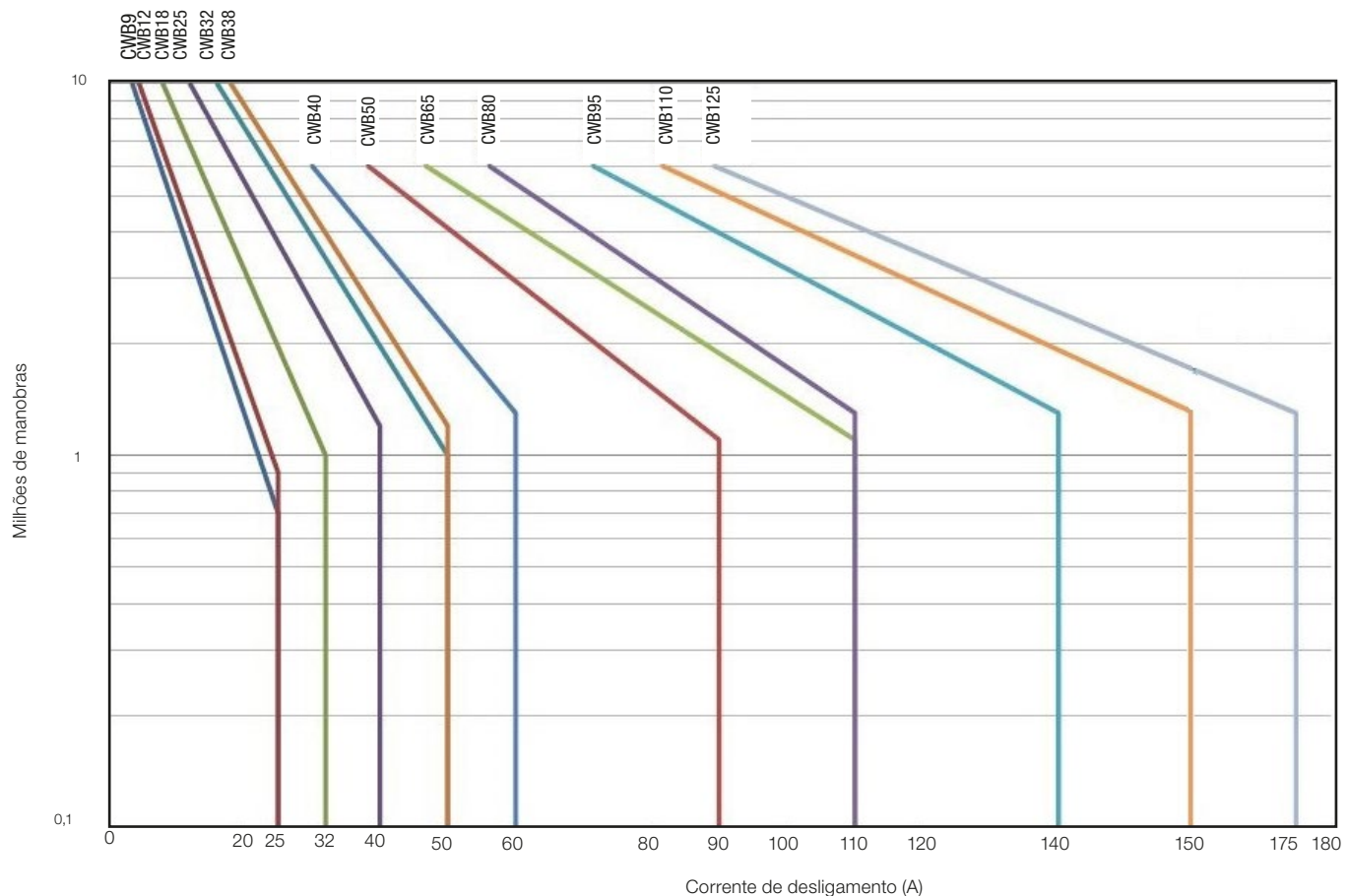
#### Categoria AC-4 e AC-2 ( $U_e \leq 440$ V ca)



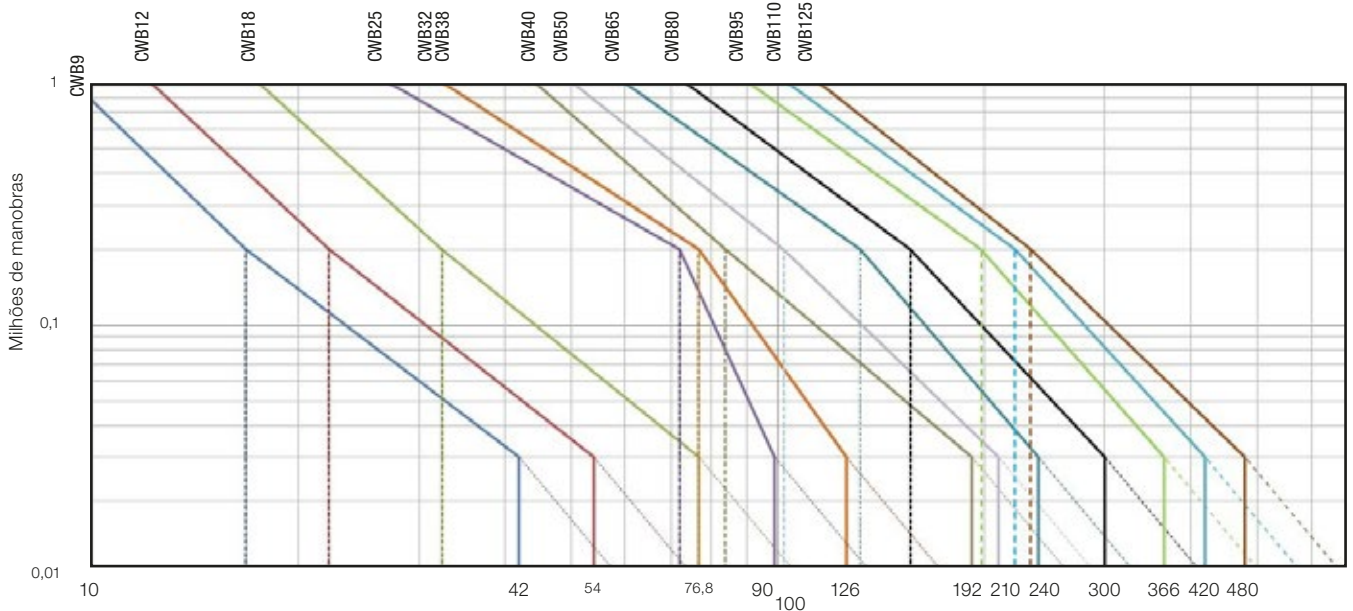
## Dados Técnicos

### Curvas de Vida Elétrica

#### Categoria AC-1 ( $U_e \leq 690$ V ca)



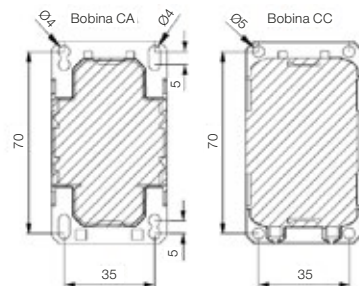
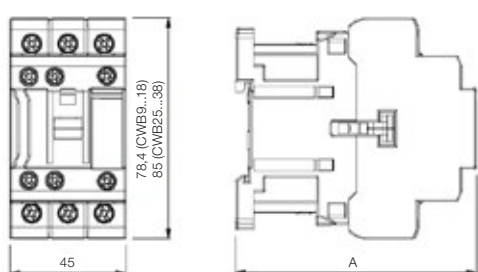
#### Categorias AC-4 e AC-2 ( $U_e \leq 660 / 690$ V)



AC-4: corrente de desligamento =  $6 \times I_e$  (A)  
AC-2: corrente de desligamento =  $2,5 \times I_e$  (A)

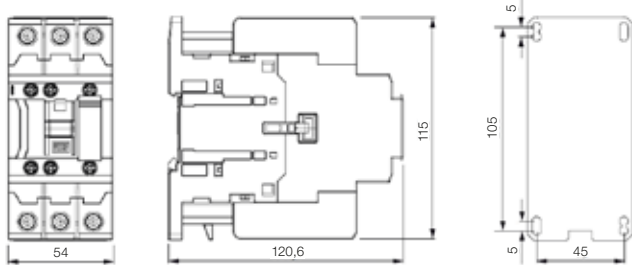
## Dimensões (mm)

### CWB9...38 / CAWB

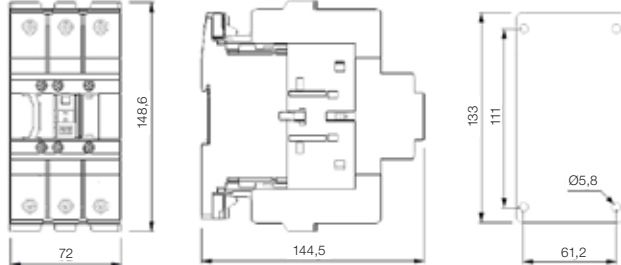


Modelos	A	
	Bobina CA	Bobina CC
CWB9...18 (3/4 P) CAWB	89,5	98,5
CWB25...38	93	102,2

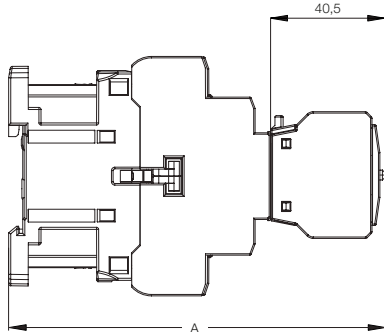
### CWB40...80



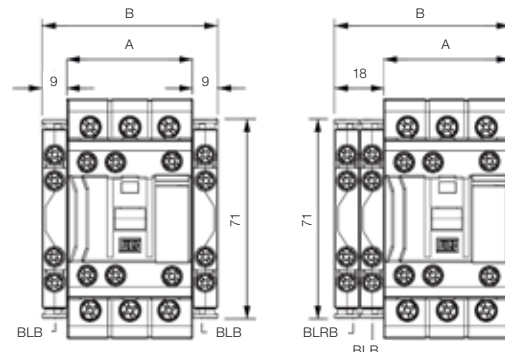
### CWB95...125



### CWB9...125 / CAWB + BFB (Bloco de Contatos Frontais)



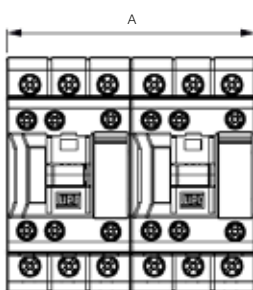
### CWB9...125 / CAWB + BLB / BLRB (Blocos de Contatos Laterais)



Modelos	A	
	Bobina CA	Bobina CC
CWB9...18 (3/4 P) e CAWB	130	139,2
CWB25...38	133,4	142,6
CWB40...80	161,1	161,1
CWB95...125	184,5	184,5

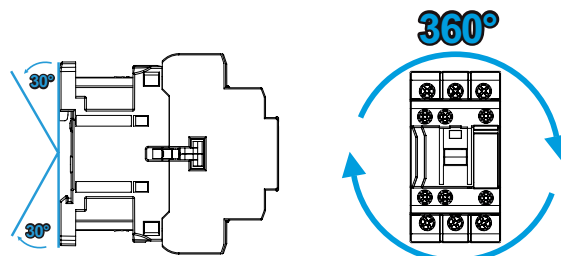
Modelos	A	B
	Bobina CA	Bobina CC
CWB9...18 (3/4 P) CAWB	45	63
CWB40...80	54	72
CWB95...125	72	90

### CWB9...125 / CAWB + IM (Intertravamento Mecânico)



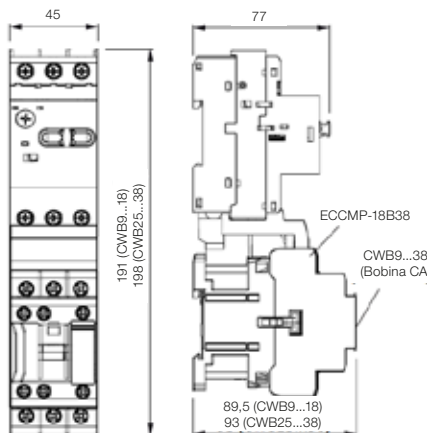
Modelos	Intertravamento	A
CWB9...18 CAWB	IM1	90
CWB40...80	IM2	108
CWB95...125		144

### Posição de Montagem CWB9...125 / CAWB

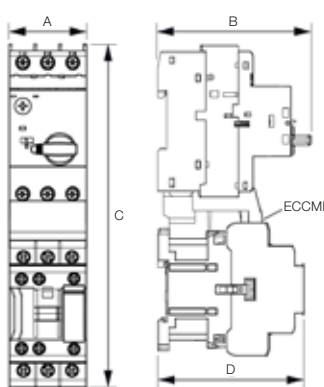


## Dimensões (mm)

### CWB9...38 + MPW18



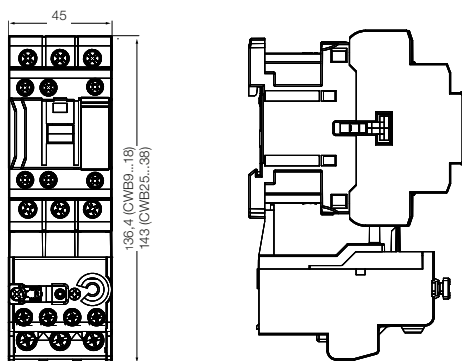
### CWB9...38 + MPW40 CWB40...80 + MPW80



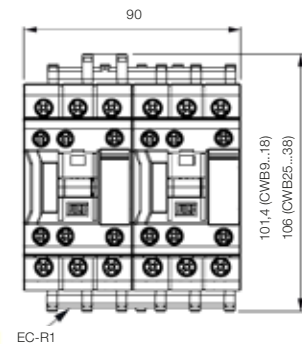
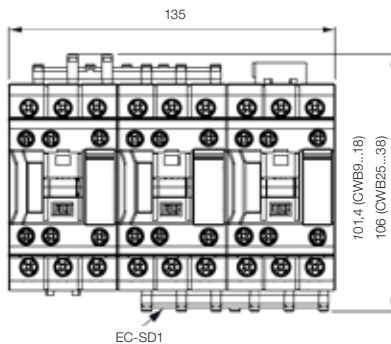
Montagem com MPW40			
A	45		
B	98		
	Contator bobina CA	Contator bobina CC	
CWB9...18	CWB25...38	CWB9...18	CWB25...38
C	191,4	198	191,4
D	89,5	93	98,5
*	ECCMP-40B38	ECCMP-40B38DC	

Montagem com MPW80			
A	54		
B	156,6		
	Contator bobina CA	Contator bobina CC	
CWB40...80		CWB40...80	
C	263		
D	120,6		
*	ECCMP-80B80		

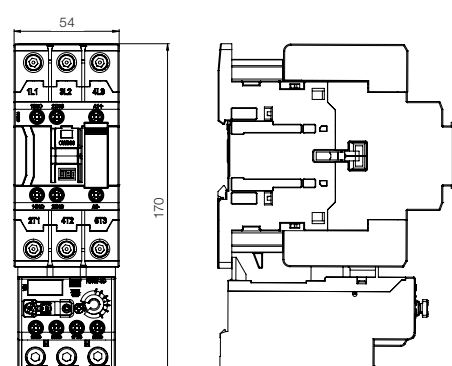
### CWB9...38 + RW27-2D



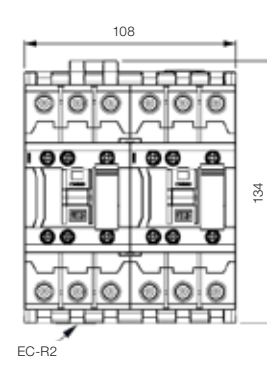
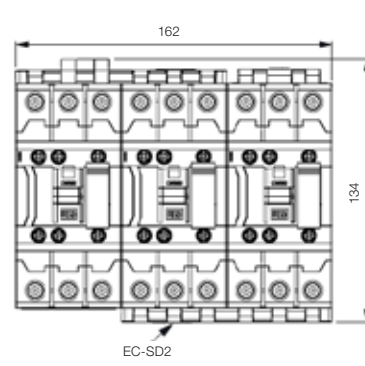
### CWB9...38 + Barramentos de Conexão



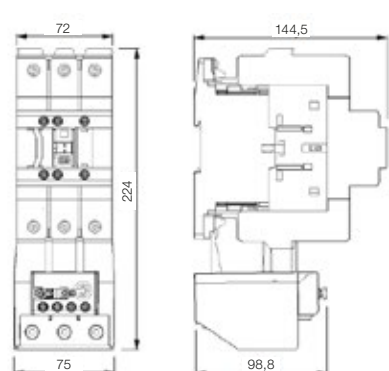
### CWB40...80 + RW67-5D



### CWB40...80 + Barramentos de Conexão



### CWB95...125 + RW117-3D





# Presença global é essencial. Entender o que você precisa também.

## Presença Global

Com mais de 30.000 colaboradores por todo o mundo, somos um dos maiores produtores mundiais de motores elétricos, equipamentos e sistemas eletroeletrônicos. Estamos constantemente expandindo nosso portfólio de produtos e serviços com conhecimento especializado e de mercado. Criamos soluções integradas e customizadas que abrangem desde produtos inovadores até assistência pós-venda completa.

Com o know-how da WEG, os **Contatores - linha CWB** são a escolha certa para sua aplicação e seu negócio, com segurança, eficiência e confiabilidade.



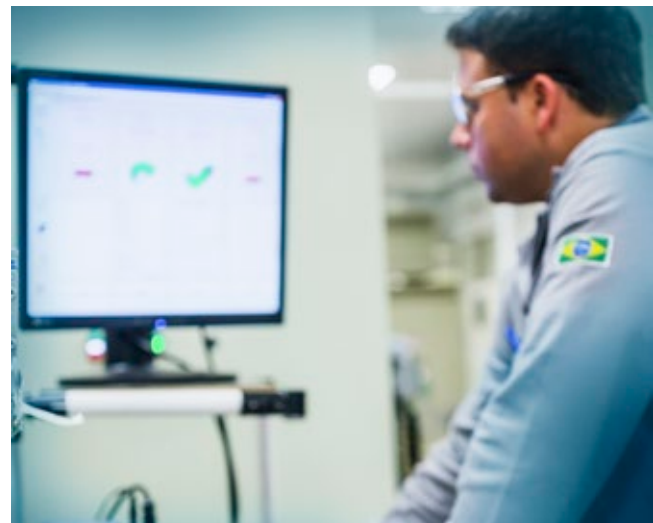
**Disponibilidade** é possuir uma rede global de serviços



**Parceria** é criar soluções que atendam suas necessidades



**Competitividade** é unir tecnologia e inovação



# Conheça +



Produtos de alto desempenho e confiabilidade, para melhorar o seu processo produtivo



Excelência é desenvolver soluções que aumentem a produtividade de nossos clientes, com uma linha completa para automação industrial.

Acesse: [www.weg.net](http://www.weg.net)

[youtube.com/wegvideos](https://youtube.com/wegvideos)

O escopo de soluções do Grupo WEG não se limita  
aos produtos e soluções apresentados nesse catálogo.  
Para conhecer nosso portfólio, consulte-nos.

Conheça as operações  
mundiais da WEG



[www.weg.net](http://www.weg.net)



+55 47 3276.4000

[automacao@weg.net](mailto:automacao@weg.net)

Jaraguá do Sul - SC - Brasil