ENGINEERING TOMORROW



Datablad

CI-TI™ Kontaktorer og Motorværn <u>CI 6 - CI 50</u>



Danfoss CI-TI™ kontaktorer og motorstartere sørger for problemfri kobling og maksimal beskyttelse af dine kostbare motorer og øvrige elektroniske udstyr.

Komponenterne er kompakte, nemme at installere og yderst driftsikre.

De er designet til at imødekomme vores kunders behov, der er baseret på erfaring inden for omfattende anvendelsesområder.

Mere end 60 års erfaring sikrer at vores kontaktorer og motorstartere skiller sig ud, når det kommer til god kvalitet og lang levetid.



Minikontaktorer CI 6 - CI 50, til a.c. spolespænding (no built-in auxiliary contacts)



Kontaktorer CI 6 – CI 50 med AC-spolespænding dækker effektområdet 2.2 – 25 kW.
CI 6 er udformet som kombineret kontaktor/
styrerelæ. Kontaktorer CI 9 DC – 30 DC og
CI 9 EI – CI 30 EI med DC spolespænding dækker
effektområdet 2.2 – 15 kW.
Serien CI 9 EI – CI 30 har indbygget interface relæ
til PLC anvendelse med 24 V DC udgang.
Tilbehøret omfatter bl.a. et bredt udvalg af
clips-bare hjælpekontakter og timere,
interface-blokke og RC-led.
Til overstrømsbeskyttelse af asynkronmotorer
inden for de samme effektområder findes et
pro-gram af termorelæer.

				Hovedkred	S			Hjælpe-	
	AC-	3 belastning		I _{th} ⁴)	I _{the} 5)	Max. I _{th} 6)	Hoved	kontakter	
Туре	U _e	U _e	l _e	(AC-1)	(AC-1)	(AC-1)	kontakter	Påbygnings-	Best. nr. 1)
	220 – 240 V	380 – 690 V		Åben	Kapslet	Åben	(slutte)	mulighed	
	[kW]	[kW]	[A]	[A]	[A]	[A]	Antal	Antal	
CI 6 ²)	1.5	2.2	6	20	16	-	3	1 – 4	037H0015
CIO)	1.5	2.2	6	20	16	-	4	1 – 4	037H0018
CI 9	2.2	4.0	9	25	16	-	3	1 – 4	037H0021
CIS	2.2	4.0	9	25	16	-	4	1 – 4	037H0022
CI 12	3.0	5.5	12	25	20	-	3	1 – 4	037H0031
CITZ	3.0	5.5	12	25	20	-	4	1 – 4	037H0032
CI 15	4.0	7.5³)	16	25	20	30	3	1 – 4	037H0049
CITS	4.0	7.5³)	16	25	20	30	4	1 – 4	037H0050
CI 16	4.0	7.5	16	40	25	45	3	1 – 4	037H0041
CI 20	5.5	10.0	20	40	25	45	3	1 – 4	037H0045
CI 25	5.5	11.0	25	40	25	45	3	1 – 4	037H0051
CI 30	8.5	15.0	32	40	30	50	3	1 – 4	037H0055
CI 32	8.5	15.0³)	32	63	63	-	3	1 – 4	037H0061
CI 37	10.0	18.5³)	37	80	63	-	3	1 – 4	037H0056
CI 45	11.0	22.0³)	45	80	80	90	3	1 – 4	037H0071
CI 50	15.0	25.0³)	52	80	80	90	3	1 – 4	037H0080

¹⁾ Spolespænding/frekvens eller Appendix-nr. tilføjes Danfoss best.nr. (se skema side 4)

²) AC-15 drift: maks. 500 VA/6 A

³⁾ U_e max.: 500 V

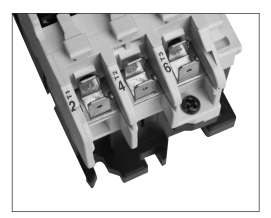
 $^{^{4}}$) Den termiske strømværdi I_{th} angiver den maksimale belastning ved 40 $^{\circ}$ C

⁵⁾ Den termiske strømværdi I_{the} angiver den maksimale belastning ved 60 °C

⁶⁾ Varmebestandig ledninger (min. 75 °C) anvendes.



Kontaktorer CI 6 - CI 30 til AC spolespænding med AMP tilslutning



Ci 6 – Ci 30 kontaktorer fås også med AMP tilslut-ninger i hovedkredse.

Spolerne er forsynet med standard skrueterminal. Denne version kan være særlig anvendelig i applikationer, hvor kontaktorerne er monteret i et bredt udvalg af standardiserede maskiner (svejse-maskiner eller A/C enheder).

	Hovedkreds						
	AC – 3 belastning						
Type	U _e	U _e	l _e	I _{th} ⁴)	I _{the} 5)	max. I _{th} 6)	Best. no. 1) 2)
	220 – 240 V	380 – 690 V		Åben	Kapslet	(slutte)	
	[kW]	[kW]	[A]	[A]	[A]	[A]	
CI 6 3)	1.5	2.2	6	20	16	-	037H4016
CI 9	2.2	4.0	9	25	16	-	037H4023
CI 12	3.0	5.5	12	25	20	_	037H4033
CI 20	5.5	10.0	20	40	25	45	037H4060

- 1) Spolespænding/frekvens eller Appendix-nr. (se skema side 3) tilføjes Danfoss best.nr. (se skema side 4)
- 2) Der skal mindst bestilles 30 stk CI 6 til CI 15 og minimum 25 stk CI 16 til CI 30 i industripakker. Brug bestillingsnummer 037H40xxxx.
- 3) AC 15 Operation: max. 500 VA/6A
- ⁴) Den termiske strømværdi I_{th} angiver den maksimale belastning ved 40 °C (åben). ⁵) Den termiske strømværdi I_{the} angiver den maksimale belastning ved 60 °C (kapslet).
- 6) Varmebestandig ledning (min. 75 °C) anvendes.



AC spolespændinger og spoler til CI 6 – CI 30

Spolespænding *)	Appendix-nr	Bestillingsnr.
24 V, 50 – 60 Hz	13	037H6484 ¹)
24 V, 50 Hz / 29 V, 60 Hz	16	037H6462
42 V, 50 Hz / 50 V, 60 Hz	17	037H6463
110 V, 50 Hz / 110 – 120 V, 60 Hz	23	037H6487 ¹)
208 – 230 V, 60 Hz	28	037H6450 ²)
220 – 230 V, 50 Hz / 220 V, 60 Hz	32	037H6488 ¹)
220 – 240 V, 50 Hz	31	037H6472
380 – 400 V, 50 Hz / 440 V, 60 Hz	37	037H6478
415 V, 50 Hz / 500 V, 60 Hz	38	037H6479
500 V, 50 Hz / 600 V, 60 Hz	94	037H6481

AC spolespændinger og spoler til CI 32 – CI 50

Spolespænding *)	Appendix-nr	Bestillingsnr.
24 V, 50 – 60 Hz	13	037H6084 ¹)
42 V, 50 Hz / 50 V, 60 Hz	17	037H6063
110 V, 50 Hz / 110 – 120 V, 60 Hz	23	037H6087 ¹)
208 – 230 V, 60 Hz	28	037H6050 ²)
220 – 230 V, 50 Hz / 220 V, 60 Hz	32	037H6088 ¹)
220 – 230 V, 50 Hz	31	037H6072
380 – 400 V, 50 Hz / 440 V, 60 Hz	37	037H6078
415 V, 50 Hz / 500 V, 60 Hz	38	037H6079
500 V, 50 Hz / 600 V, 60 Hz	94	037H6081

^{*)} Standard spændingstolerance -15% – +10%

Korrekt bestilling af kontaktorer Eksempel: CI 9 med 4 hovedkontakter og 24 V, 50 Hz spolespænding. Vælg én af følgende 3 bestillingsformer: Select one of the following two forms of ordering:

- 1. Danfoss best.nr. + Appendix-nr: 037H002216 eller
- 2. Danfoss best.nr. + spolesp./frekvens: 037H0022, 24 V/50 Hz

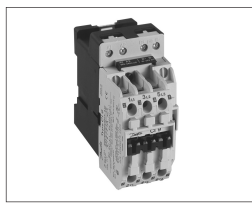
© Danfoss | DCS (az) | 2018.10

¹) Dobbeltfrekvensspole: spændingstolerance ±10%. Kontinuerlig drift: omgivelsestemperatur max. 55 °C ukapslet. Intermitterende drift, indkoblet 30 min/time: omgivelsestemperatur max. 65 °C

 $^{^{\}rm 2})~$ Driftbetingelser og tolerancer som for dobbeltfrekvensspoler.



Interface kontaktorer CI 9 EI – CI 30 EI (Ingen indbyggede hjælpekontakter)



Kontaktorer CI 9 EI – CI 30 EI dækker effektområdet 4 – 15 kW. Rækken har elektronisk styret spolesystem. Der er indbygget 24 V DC interface for PLC samt friløbsdiode for transientbeskyttelse.

Tilbehøret omfatter bl.a. et bredt udvalg af termorelæer, hjælpekontakter og timere.

			Hovedkreds	Styrekre	eds			
	F	AC-3 belastning	9	AC-1	load	Spole	PLC ⁵)	
Туре	U _e	U _e	l e	I _{th} 1)	I _{the} ²)	A1 – A2	B+ - B-	Bestillingsnr.
	220 – 240 V	380 – 690 V		Åben	Kapslet			
	[kW]	[kW]	[A]	[A]	[A]	[V]	[V]	
CI 9 EI 24	2.2	4.0	9	25	16	24 DC	24 DC	037H801166
CI 9 EI 230	2.2	4.0	9	25	16	220 – 240 AC ⁴)	24 DC	037H806166
CI 15 EI 24	4.0	7.5 ³)	15	25	20	24 DC	24 DC	037H801366
CI 15 EI 230	4.0	7.5 ³)	15	25	20	220 – 240 AC ⁴)	24 DC	037H806366
CI 25 EI 24	5.5	11.0	25	40	25	24 DC	24 DC	037H801666
CI 25 EI 230	5.5	11.0	25	40	25	220 – 240 AC ⁴)	24 DC	037H806666
CI 30 EI 24	8.5	15.0	32	40	30	24 DC	24 DC	037H801766
CI 30 EI 230	8.5	15.0	32	40	30	220 – 240 AC ⁴)	24 DC	037H806766

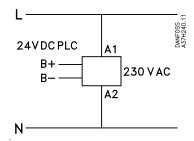
- $^{\mbox{\tiny 1}}\mbox{\ }$ Den termiske strømværdi $\mbox{\ I}_{\mbox{\tiny th}}$ angiver max. belastning ved 40 °C
- $^{\rm 2})\,$ Den termiske strømværdi $\rm I_{\rm the}$ angiver max. belastning ved 60 $^{\rm o}{\rm C}\,$
- 3) U_e max 500 V
- 4) Alle spoler er dobbelt frekvens spoler
- ⁵) Kabel længde fra PLC til B+ og B- max 50 m pga. interferens risiko.

Eksempel:

CI 9 EI med 230 V AC spole og 24 V DC PLC interface:

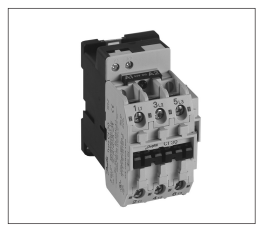
Danfoss bestillingsnumme: 037H806166

(Type: CI 9 EI230)





Kontaktorer CI 9 DC - CI30 DC (Ingen indbyggede hjælpekontakter)



Kontaktorer CI 9 DC – CI 30 DC dækker effektområdet 2,2 – 15 kW. Rækken har elektronisk styret spolesystem for 12 eller 24 V DC.

Tilbehøret omfatter bl.a. et bredt udvalg af termorelæer, hjælpekontakter og timere.

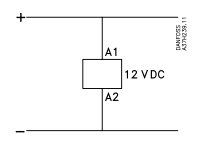
			Styrekreds				
	Į.	AC – 3 belastnin	g	AC – 1 belastning		Spole ⁴)	
Туре	U _e 220 – 240 V [kW]	U _e 380-690 V [kW]	I _e [A]	I _{th} 1) Åben [A]	Ithe ²) Kapslet [A]	A1 – A2 [V]	Bestillingsnr.
CI 9 DC 24	2.2	4.0	9	25	16	24 DC	037H807166
CI 15 DC 12	4.0	7.5 ³)	16	25	20	12 DC	037H800366
CI 15 DC 24	4.0	7.5 ³)	16	25	20	24 DC	037H807366
CI 25 DC 24	5.5	11.0	25	40	25	24 DC	037H807666
CI 30 DC 24	8.5	15.0	32	40	30	24 DC	037H807766

- $^{1}\text{)}~$ Den termiske strømværdi I_{th} angiver max. belastning ved 40 $^{\circ}\text{C}~$
- 2) Den termiske strømværdi I_{the} angiver max. belastning ved 60 °C 3) $U_{\rm e}$ max 500 V
- 4) Spændingstolerancer -15% +10%

Eksempel: CI 15 DC med 12 V DC spole:

Danfoss bestillingsnummer: 037H800366

(Type: CI 15 DC 12)





Auxiliary contact blocks CB for CI 6 – CI 50



Hjælpekontakt CBmed de bevægelige guldkontakter (PLC kombatible)



Tilbehør til kontaktorer CI 6 – CI 50



Mekanisk spærring CI 9 DC – CI 30 DC CI 9 EI – CI 30 EI



Mekanisk spærring CI 32 – CI 50



RC Element CI 6 – CI 30





Mærkeplade CI 6 – CI 50



Mærkeclips CI 6 – CI 50 and CB-

			Belas	tning			
		l _e	I _{th} ¹)	I _{the} ²)			
Туре	Kontaktfunktion	(AC – 15)	(AC – 1)	(AC – 1)	U _e	Farve-kode	Bestillingsnr.
			Åben	Kapslet	O _e		
		[A]	[A]	[V]			
CB-S	start	6	10	10	500	grøn	037H0110
CB-I	start-impuls ³)	6	10	10	500	grøn	037H0117
CB-NO	slutte	6	10	10	500	grøn	037H0111
CB-NC	bryde	6	10	10	500	rød	037H0112
CB-EM	tidlig slutte	6	10	10	500	hvid	037H0113
CB-LB	sen bryde	6	10	10	500	blå	037H0114

- $^{1}\text{)}\;$ Den termiske strømværdi I_{th} angiver max. belastning ved 40 $^{\circ}\text{C}\;$
- $^{\rm 2}\text{)}~$ Den termiske strømværdi $\rm I_{\rm the}$ angiver max. belastning ved 60 $^{\circ}\text{C}$
- ³) Uden selvholdefunktion

		Belas	tning		
Туре	Kontaktfunktion	l _e	U _e	Farvekode	Bestillingsnr.
		mA	V		
CB-NO	slutte	1 – 30	5 – 30	hvid	037H0121
CB-NC	bryde	1 – 30	5 – 30	blå	037H0122

Hjælpekontakter type CB-NO og CB-NC er tvangsførte ved montering på CI 6-30 og kan derfor indgå i sikkerhedskoblinger. I standard hjælpekontakt CB- er de bevægelige sølvkontakter krydsprægede og PLC-kompatible. Min. belastning 24 V, 10 mA.

Description	Kommentarer	Bestillingsnr.
Mek. spærring til Cl 6 – Cl 30 Cl 9 DC – Cl 30 DC, Cl 9 El – Cl 30 El	Mekanisk spærring kan etableres mellem (1f).	037H009166
Mek. spærring for CI 32 – CI 50	Mekanisk spærring kan etableres mellem	037H010666
	Reducerer overspænding på spoler	
RC Element for CI 6 – CI 30	Type RC 250 (110 – 250 V, 50/60 Hz)	037H0076
101 C1 6 - C1 30	Type RC 415 (380 – 415 V, 50/60 Hz)	037H0077
Mærkeplade til CI 6 – 50	Mærkeplade, kan monteres i hjælpekontakt (10)	037H010166



Indkoblingsforsinkede clip-on timere til AC spolespænding 50/60 Hz



Clip-on timere ETB anvendes sammen med Danfoss kontaktorer til forsinkelse af deres ind- og udkoblingstidspunkter. Clip-on timerne kan clipses direkte på kontaktorerne CI 6 – CI 50 og optager kun samme plads som én hjælpekontakt. Til separat montage findes sokkel med DIN-skinne beslag.

ETB



Toma	Tidsområde	Spændingsområde	Best. nr.	
Туре	ildsomrade	[V]		
	0.5 – 20 s	24 – 65	047H0170	
	4 – 160 s	24 – 65	047H0171	
ETB	0.5 – 20 s	110 – 240	047H0173	
	4 – 160 s	110 – 240	047H0174	
	0.5 – 20 min	110 – 240	047H0175	

Udkoblingsforsinkede clip-on timere til AC spolespænding 50/60 Hz

Time	Tidsområde	Spændingsområde	Best. nr.	
Туре	Husoillade	[V]	Dest. III.	
	0.5 – 20 s	24 – 65	047H0180	
	4 – 160 s	24 – 65	047H0181	
ETB	0.5 – 20 min	24 – 65	047H0182	
EID	0.5 – 20 s	110 – 240	047H0183	
	4 – 160 s	110 – 240	047H0184	
	0.5 – 20 min	110 – 240	047H0185	

Tilbehør til ETB



Betegnelse	Bemærkninger	Best. nr.
Din-skinne for ETB	For separat montering af clip-on timere ETB	047H016466



Termorelæer TI 16C, TI 25C og TI 30C til kontaktorer CI 6 – CI 30



Termorelæer TI 16C, TI 25C og TI 30C anvendes, sammenbygget med kontaktorer CI 6 – CI 30, til overstrømsbeskyttelse af asynkronmotorer fra 0,09 kW til 15 kW.

Termorelæerne har differentialbeskyttelse, dvs. accellereret udkobling i tilfælde af fasebrud, som har særlig betydning ved motorer med trekantforbundne viklinger.

Øvrige karakteristiska for TI 16C/25C/30C:

- stop/reset knap
- · manuel/automatisk reset
- testknap
- dobbeltskala til direkte start eller Y/D-start
- · signalkontakt galvanisk adskilt

	0	mråde	Max. for-sikring ¹)				HRC²)	
Туре	Motor-	Y/D	gl, g	gl, gL, gG		BS 88, type T		Best.nr.
Туре	værn [A]	starter [A]	Type 1 [A]	Type 2 [A]	Type 1 [A]	Type 2 [A]	[A]	Dest.iii.
	0.13 - 0.20	-	25	-	32	-	1	047H0200
	0.19 - 0.29	-	25	-	32	2	1	047H0201
	0.27 - 0.42	-	25	2	32	2	1	047H0202
	0.4 - 0.62	-	25	2	32	4	1	047H0203
	0.6 - 0.92	-	25	4	32	6	3	047H0204
	0.85 – 1.3	-	25	4	32	6	3	047H0205
TI 16C	1.2 – 1.9	-	25	6	32	10	6	047H0206
	1.8 – 2.8	3.2 – 4.8	25	6	32	10	15	047H0207
	2.7 – 4.2	4.7 – 7.3	25	16	32	20	15	047H0208
	4.0 - 6.2	6.9 – 10.7	35	20	40	25	15	047H0209
	6.0 – 9.2	10 – 16	50	20	50	25	35	047H0210
	8.0 – 12	13 – 20.8	63	25	63	32	35	047H0211
	11 – 16	19 – 27	80	25	80	32	50	047H0212
TI 25C	15 – 20	26 – 35	80	35³)	80	40	60	047H0213
11250	19 – 25	33 – 43	80	63	80	63	60	047H0214
TI 30C	24 – 32	41 – 55	80	63	80	63	60	047H0215

¹)Efter IEC 947-4 koordinationstype 1 og 2:

Koordinationstype 1: Enhver skade på motorværnet er tilladt. Er motorværnet i en kapsling må denne ikke vise udvendige skader. Efter kortslutning skal termorelæet udskiftes helt eller delvist.

Koordinationstype 2: Der må ikke ske nogen skade på motorværnet. Dog accepteres let kontaktbrænding og svejsning af kontakterne.

Valg af termorelæ:

Termorelæet vælges ud fra motorens fuldlaststrøm og startmetode:

- Ved direkte start benyttes området for motorværn.
- Ved stjerne/trekant start benyttes området for Y/D starter.

Eksempel:

Fuldlaststrøm: 16 A.

- Til direkte start passer motorværnsområde 11 – 16 A, dvs. termorelæ **047H0212**
- Til stjerne/trekant start er det bedste Y/D starterområde 10 –16 A, dvs. termorelæ 047H0210.

Området 13 – 20.8 A kunne også benyttes, men termorelæ 047H0211 vil ikke udløse lige så hurtigt ved udfald af én fase.

²) Efter HRC-form II gælder for type TI 16 C, TI 25 C og TI 30 C for anvendelse i Canada og USA

^{3) 50} A i Norge



Termorelæer TI 80



Termorelæer TI 80 anvendes, sammenbygget med kontaktorer CI 32 – CI 50, til overstrømsbeskyttelse af asynkronmotorer fra 7.5 kW til 25 kW. Termorelæerne har differentialbeskyttelse, dvs. accellereret udkobling i tilfælde af fasebrud, som har særlig betydning ved motorer med trekant-forbundne viklinger.

Øvrige karakteristiska for TI 80:

- · stop/reset knap
- · manuel/automatisk reset
- testknap
- dobbelskala til direkte start eller Y/D-start
- signalkontakt med omskifter

	Område						
Typo	Motor- Y/D-		gl, gL, gG		BS 88, type T		Best.nr.
Type	værn	starter	Type 1	Type 2	Type 1	Type 2	Dest.iir.
	[A]	[A]	[A]	[A]	[A]	[A]	
	16 – 23	28 – 40	125	63	125	63	047H1013
TI 00	22 – 32	38 – 56	125	63	125	63	047H1014
TI 80	30 – 45	52 – 78	125	100	125	100	047H1015
	42 – 63	75 – 109	-	100	-	125	047H1016

¹⁾ Efter IEC 947-4 koordinationstype 1 og 2:

Valg af termorelæ

Termorelæet vælges ud fra motorens fuldlaststrøm og startmetode:

- Ved direkte start benyttes området for motorværn.
- Ved stjerne/trekant start benyttes området for Y/D starter.

Eksempel:

Fuldlaststrøm: 45 A.

- Til direkte start passer motorværnsområde 30-45 A, dvs. termorelæ 047H1015
- Til stjerne/trekant start er det Y/D starterområde 38-56 A, dvs. termorelæ 047H1014.

Tilbehør til termorelæer TI 16C - 30C

Туре	Description	Kommentarer	Best.nr.
A PART TO THE PART OF THE PART	Clip-on markør	For termorelæer TI 16C, 25C og 30C (250-off)	037H010566
	Holder til seperat montering	montering af termorelæer TI 16C, 25C og 30C på 35 mm DIN-skinne	047H016566
MA.	Sokkel for TI 16C	Separat montering af termorelæer TI 16C	047L040566
	Sokkel for TI 80	Separat montering af termorelæer TI 80 (20 - off)	047L045666
<i></i>	Stop-trykknap forlængelse	For termorekæer Tl 16C-80 (3 mm)	047L040666
	Strømskinnesæt	Til direkte montering af termorelæer TI 80 på kontaktorer	037H010866

Koordinationstype 1: Enhver skade på motorværnet er tilladt. Er motorværnet i en kapsling må denne ikke vise udvendige skader.

Efter kortslutning skal termorelæet udskiftes helt eller delvist.

Koordinationstype 2: Der må ikke ske nogen skade på motorværnet. Dog accepteres let kontaktbrænding og svejsning af kontakterne.



Beskrivelse



Kapslinger til motorværn op til 30 A er af kunststof og har en meget høj tæthedsgrad (IP 55 efter IEC 529).

Kapslingen er forsynet med DIN-skinne, og der er god plads til bl.a. tidsblok (ETB) eller lednings-klemmer ved siden af kontaktoren. I bunden er der en jordklemme og en nulklemme. Kapslinger med 4 stk. udslagsblanketter til forskru-ninger M 20/25. Kabelforskruninger medleveres ikke.

I kapslingerne BCI, BCI 1 kan der på hvert grundmodul monteres op til fire hjælpekontaktblokke. I kapslingerne BCI 2 kan der på et tre-polet grundmodul foruden startkontakten monteres to hjælpekontaktblokke.

I kapslingen Box CITF kan der på et tre-polet grundmodul monteres én startkontakt.

Kunststofkapslinger til motorværn op til 30 A (IP 55)

Туре	Application	Trykknappper	Knockouts	Best. nr.
BCI	Control relay/Contactor	None	4 M 20 / 4 M 25	047B010666
BCI 1	Motor starter	Stop/reset	4 M 20 / 4 M 25	047B010466
BCI 2	Motor starter	Start-Stop/reset	4 M 20 / 4 M 25	047B010266

Bestilling Motorværn (kontaktor CI 6 – CI 50 + termorelæ TI 16C – 80 + kapsling) 3 x 380-415 V

Mot	tor ³)		Termorela	e	Ko	ntaktor	Max. fc	rsikr. 1)		Kaps	ling		Star	tkontakt
Effekt	Fuld- last-	Område	Type	Best. nr.	Type	Best. nr.⁴)	gl, gL, gG	gl, gL gG	sto	med op-reset	start	med -stop/reset		ødvendig rt-stop/reset
[kW]	strøm [A]	[A]	туре	Dest. III.	Type	Dest. III.)	Type 2 [A]	Type 1 [A]	Туре	Best. nr.	Туре	Best. nr.	Туре	Best. nr.
0.09	0.35	0.27 - 0.42	TI 16C	047H0202	CI 6	037H0015	2	25	BCI 1	047B010466	BCI 2	047B010266	CB-S	037H0110
0.12	0.46	0.4 – 0.62	TI 16C	047H0203	CI 6	037H0015	2	25	BCI 1	047B010466	BCI 2	047B010266	CB-S	037H0110
0.18	0.62	0.4 - 0.62	TI 16C	047H0203	CI 6	037H0015	2	25	BCI 1	047B010466	BCI 2	047B010266	CB-S	037H0110
0.25	0.82	0.6 - 0.92	TI 16C	047H0204	CI 6	037H0015	4	25	BCI 1	047B010466	BCI 2	047B010266	CB-S	037H0110
0.37	1.3	0.85 – 1.3	TI 16C	047H0205	CI 6	037H0015	4	25	BCI 1	047B010466	BCI 2	047B010266	CB-S	037H0110
0.55	1.7	1.2 – 1.9	TI 16C	047H0206	CI 6	037H0015	6	25	BCI 1	047B010466	BCI 2	047B010266	CB-S	037H0110
0.75	2.1	1.8 – 2.8	TI 16C	047H0207	CI 6	037H0015	6	25	BCI 1	047B010466	BCI 2	047B010266	CB-S	037H0110
1.1	2.9	2.7 – 4.2	TI 16C	047H0208	CI 6	037H0015	16	25	BCI 1	047B010466	BCI 2	047B010266	CB-S	037H0110
1.5	3.7	2.7 – 4.2	TI 16C	047H0208	CI 6	037H0015	16	25	BCI 1	047B010466	BCI 2	047B010266	CB-S	037H0110
2.2	5.3	4.0 - 6.2	TI 16C	047H0209	CI 6	037H0015	20	35	BCI 1	047B010466	BCI 2	047B010266	CB-S	037H0110
3	7.0	6.0 - 9.2	TI 16C	047H0210	CI 9	037H0021	20	50	BCI 1	047B010466	BCI 2	047B010266	CB-S	037H0110
4	9.0	6.0 – 9.2	TI 16C	047H0210	CI 9	037H0021	20	50	BCI 1	047B010466	BCI 2	047B010266	CB-S	037H0110
5.5	12	8.0 – 12	TI 16C	047H0211	CI 12	037H0031	25	63	BCI 1	047B010466	BCI 2	047B010266	CB-S	037H0110
7.5	16	11 – 16	TI 16C	047H0212	CI 16	037H0041	25	80	BCI 1	047B010466	BCI 2	047B010266	CB-S	037H0110
10	20	15 – 20	TI 25C	047H0213	CI 20	037H0045	35²)	80	BCI 1	047B010466	BCI 2	047B010266	CB-S	037H0110
11	22	19 – 25	TI 25C	047H0214	CI 25	037H0051	63²)	80	BCI 1	047B010466	BCI 2	047B010266	CB-S	037H0110
15	32	24 – 32	TI 30C	047H0215	CI 30	037H0055	63²)	80	BCI 1	047B010466	BCI 2	047B010266	CB-S	037H0110

¹⁾ Efter IEC 60947-4 koordinationstype 1 og 2:

Koordinationstype 1:Der må i tilfælde af kortslutning ikke ske skade påpersoner eller anlæg. Dog behøver kontaktor og termorelæ ikke at være funktionsdygtige efter kortslutningen.

Koordinationstype 2:Der må ikke ske nogen skade på motorværnet. Dog accepteres let kontaktbrænding og svejsning af kontakterne.

²) 50 A i Norge

³) Kontroller i hvert tilfælde den aktuelle motors fuldlaststrøm og startstrøm.

⁴⁾ Bekræft ønsket spolespænding og frekvens med appendixnr.



Termorelæer



	Område	
Туре	Motorværn	Best. nr.
	[A]	
	0.13 – 0.20	047H0200
	0.19 – 0.29	047H0201
	0.27 - 0.42	047H0202
	0.4 – 0.62	047H0203
	0.6 – 0.92	047H0204
	0.85 – 1.3	047H0205
TI 16C	1.2 – 1.9	047H0206
	1.8 – 2.8	047H0207
	2.7 – 4.2	047H0208
	4.0 - 6.2	047H0209
	6.0 – 9.2	047H0210
	8.0 – 12	047H0211
	11 – 16	047H0212
TI 25C	15 – 20	047H0213
11230	19 – 25	047H0214
TI 30C	24 – 32	047H0215

Konstruktionsstandarder

Kontaktorer, termorelæer og tilbehør er konstrueret og testet iht. IEC 60947 – 4 – 1/EN 60947– 4 – 1.

Miljø

Vekselklima

Testet og bestået iht. DIN 50 016 og 40 046 del 38

og IEC 68

Max. installationshøjde: 2000 NN,

iht. IEC 60947 - 4 - 1

Impulsspænding

Туре	U _{imp} [kV]
CI 6 – CI 15	8
CI 16 – CI 30	8
CI 32 – CI 50	8
CI 9 DC	8
CI 9 EI – CI 30 EI	8

Omgivelsestemperatur

	Omgivelsestemperatur			
Туре	Drift	Lager/Transport		
	[°C]	[°C]		
CI 9 DC – CI 30 DC	-40 – 80	-40 – 80		
CI 9 EI – CI 30 EI	-30 – 60	-40 – 80		

Vibration og chok Testet og bestået iht. IEC 68 – 2 – 6 og IEC 68 – 2 – 7

Туре	Vibration ¹)	Chok²)	
CI 6 – CI 15	4 g, 10 – 200 Hz	9 g in 11 ms	
CI 16 – CI 30	4 g, 10 – 200 Hz	9 g in 11 ms	
CI 32 – CI 50	1 g, 5 – 1000 Hz	6 g in 11 ms	
CI 9 DC – CI 30 DC	4 g, 5 – 200 Hz	10 g in 10 ms	
CI 9 EI – CI 30 EI	4 g, 5 – 200 Hz	10 g in 10 ms	

¹⁾ Driftsbetingelser: Alle retninger med strømløs spole

²) Driftsbetingelser: Parallelt med anker og med strømløs spole



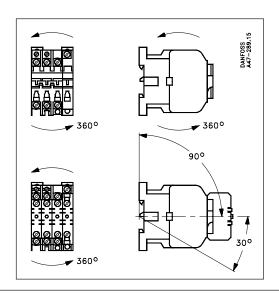
Miljø

Туре	Temperatur- kompenseret [°C]	Omgivelses- temperatur [°C]	Vibration	Chok vinkelret på kontaktsystem	Max. kobl./time
TI 16C	-5 – 40	-50 – 60	2 g at 200 Hz	9 g for 7.5 ms	30
TI 25C	-5 – 40	-50 – 60	2 g at 200 Hz	9 g for 7.5 ms	30
TI 30C	-5 – 40	-50 – 60	2 g at 200 Hz	9 g for 7.5 ms	30
TI 80	-5 – 40	-50 – 60	2 g at 200 Hz	9 g for 7.5 ms	30

Elektromagnetisk forenelighed

Туре	Emission	Immunitet		
CI 9 DC – CI 30 DC	EN 50081-1	EN 50082-2		
CI 9 EI – CI 30 EI	EN 50081-1	EN 50082-2		

Montageretning



Nominel levetid

Туре	Mekanisk levetid Koblinger	Elektrisk levetid AC – 3 Koblinger	Koblingsfrekvens pr. time ved AC – 3 Koblinger	
CI 6 – CI 30	10 x 10 ⁶	1 x 10 ⁶	1200	
CI 32	5 x 10 ⁶	1 x 10 ⁶	300	
CI 37 – CI 50	5 x 10 ⁶	0.5 x 10 ⁶	300	

Godkendelser & Certifikater

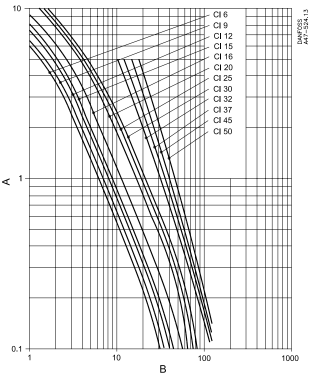
		Godkende	lses-instans	
Туре	CE marked in accordance with LVD 2014/35/EU	cULus	EAC	LLC CDC TYSK
CI 6	•	•	•	•
CI 9	•	•	•	•
CI 12	•	•	•	•
CI 15	•	•	•	•
CI 16	•	•	•	•
CI 20	•	•	•	•
CI 25	•	•	•	•
CI 30	•	•	•	•
CI 32	•	•	•	•
CI 37	•	•	•	•
CI 45	•	•	•	•
CI 50	•	•	•	•
TI 16C/25C/30C	•	•	•	•
TI 80	•	•	•	•
CB-	•	•	•	
ETB	•		✓	
CI 9DC – CI 30 DC	•	•	•	
CI 9EI – CI 30 EI	•	•	•	

- Approved
- $\hfill\square$ No approval applied



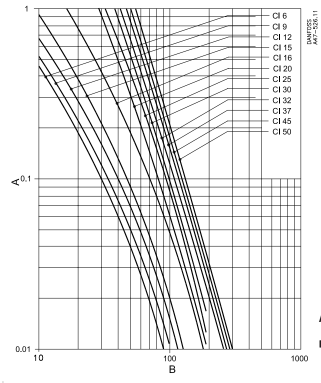
Elektrisk levetidskurve

Kontaktorer CI 6/9/12/15, CI 16/20/25/30, CI 37/45/50, belastningskategori: AC-3

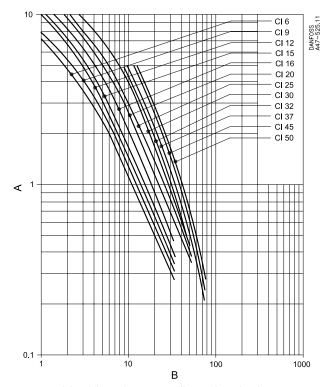


- **A:** Elektrisk levetid angivet i millioner slutte/bryde operationer
- B: Brydestrøm (A)

Kontaktorer CI 6/9/12/15, CI 16/20/25/30, CI 37/45/50, belastningskategori: AC-4



Kontaktorer CI 6/9/12/15, CI 16/20/25/30, CI 37/45/50, belastningskategori: AC-1



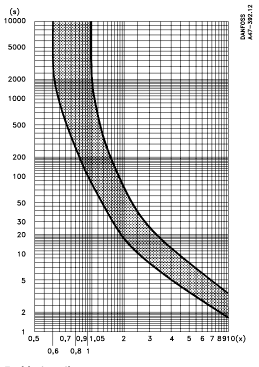
- **A**: Elektrisk levetid angivet i millioner slutte/bryde operationer
- **B:** Brydestrøm A)

- **A:** Elektrisk levetid angivet i millioner slutte/bryde operationer
- **B:** Brydestrøm (A)



Udløsekurver

TI16C, TI 25C, TI 30C



Forklaring til kurvediagrammer

Middelværdi-kurver

Øverste kurve: 3-faset udkobling og

asymmetriskudkobling ved min.

indstilling.

Nederste kurve: Asymmetrisk udkobling ved max

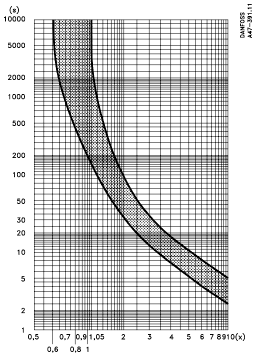
indstilling.

Ved udkobling fra driftsvarm tilstand andrager udkoblingstiderne ca. 30% af kurveværdierne, der gælder for omgivelsestemperatur = 20 °C.

3-faset udkobling: x = <u>målt strøm</u> motorens mærkestrøm

Asymmetrisk udkobling: x = ____målt strøm____ max. skalaværdi på termorelæ

Udløsetid $2 < T_p \le 10$ s ved $7.2 \times I_e$ klasse 10 A NB! Generelt stilles termorelæet altid på motorens fuldlaststrøm.



3-faset overbelastning

- 1) Mål overbelastningsstrømmen
- Pind overbelastningsfaktoren (x) ved at dividere den målte værdi med termorelæets indstillede værdi (motorens fuldlastsstrøm).
- 3) Opsøg (x) på diagrammets vandrette akse og gå op til skæring med den øverste kurve.
- Gå fra skæringspunktet vandret til venstre og aflæs på den lodrette akse den tid, der vil gå, inden termorelæet frakobler motoren

Asymmetrisk udkobling

- Mål den strøm motoren optager i en af de intakte faser.
- Find overbelastningsfaktoren (x) ved at dividere den målte værdi med termorelæets maksimale skalaværdi.
- 3) Opsøg (x) på den vandrette akse og gå lodret op til skæring med den nederste kurve.
- gå fra skæringspunktet vandret til venstre og aflæs på den lodrette akse den tid, der vil gå, inden termorelæet frakobler motoren.



Klemmemærkninger

Klemmemærkningen på Danfoss kontaktorer følger **EN 50005**. Ideen med denne mærkning er følgende:

- Af mærkningen skal man kunne aflæse, hvilke klemmer der er sammenhørende, samt hvilken funktion kontakterne har.
- Styrerelæer og kontaktorer af forskellige fabrikater, men med samme kontaktbestyk-ning, skal have ens klemmemærkning.

Mærkning af klemmerne på *hovedkontakter* skal foretages med encifrede tal.

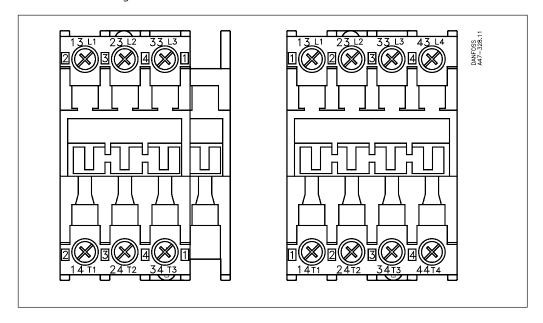


Kontaktsæt med tre hovedkontakter.

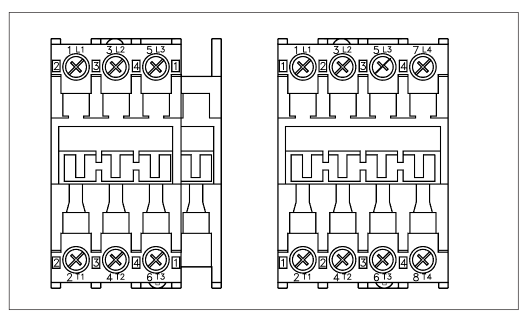


Termorelæ med tre bimetalelementer.

Klemmemærkning på relæer

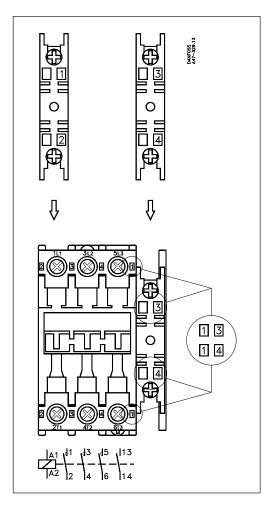


Klemmemarkering på kontaktorer





Klemmemærkninger



Mærkning af klemmerne på *hjælpekontakter* skal foretages med tocifrede tal.

Det første ciffer = kontaktens placering (placerings-ciffer).

Det andet ciffer = kontaktens funktion (funktions-ciffer).

Funktions-cifrene er normeret med følgende betegnelser:

L¹

Brydekontakter skal have funktionsciffer 1 og 2.

Sluttekontakten skal have funktionsciffer 3 og 4.

1€5 2**1€**6 Specielle brydekontakter (tidlig eller senbryde) skal have funktionscifrene 5 og 6.

o√|•7

Specielle sluttekontakter (tidlig eller sen slutte) skal have funktions-cifrene 7 og 8

Hjælpekontakternes placering på kontaktorer er entydig, idet kontaktorerne har påstemplet tilsvarende placeringscifre.

Kontaktsymboler og klemmemærkninger

Styrerelæer og hjælpekontakter

E\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-	E\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
Startkontakt (1 NO)	Impulskontakt (1 NO)
CB-S	CB-I
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	□1 1 □2
Hjælpekontakt (1 NO)	Hjælpekontakt (1 NO)
CB-NO	CB-NC
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	□5 7 □6
Hjælpekontakt (1 EM)	Hjælpekontakt (1 LB)
CB-EM	CB-LB



Belastninger Ledningstilslutning, hovedkontakter og kontaktspoler

			Mang	etrådet	Anbefalet
Туре	Tilslutningsmåde	Éntrådet [mm²]	uden terminalrør [mm²]	med terminalrør [mm²]	spændings- moment [Nm]
CI 6, CI 9, CI 12, CI 15	Skrue og klemskive	0.75 – 2.5	0.75 – 2.5	0.5 – 2.5	0.8 – 2
CI 16, CI 20, CI 25, CI 30	Skrue og klemskive	1.5 – 10	2.5 – 6	1.5 – 4	0.8 – 2.5
CI 32, CI 37, CI 45, CI 50	Skrue og rammeklemme	1.5 – 35	1.5 – 25	-	0.8 – 5
CI 9 DC, CI 15 DC	Skrue og klemskive	0.75 – 2.5	0.75 – 2.5	0.5 – 2.5	0.8 – 2
CI 25 DC, CI 30 DC	Skrue og klemskive	1.5 – 10	2.5 – 6	1.5 – 4	0.8 – 2.5
CI 9 EI, CI 15 EI	Skrue og klemskive	1.5 – 10	0.75 – 2.5	0.5 – 2.5	0.8 – 2
CI 25 EI, CI 30 EI	Skrue og klemskive	1.5 – 10	2.5 – 6	1.5 – 4	0.8 – 2.5
TI 16C, TI 25C, TI 30C	Screw and clamp washer	0.75 – 4	0.75 – 4	1 - 4	0.8 – 2
TI 80	Skrue og rammeklemme	1.5 – 35	1.5 – 25	-	0.8 – 3.5
Coils	Skrue og klemskive	0.75 – 1.5	0.75 – 1.5	0.75 – 1.5	0.5 – 1.4

Direkte start, driftkategori AC-2, AC-3, AC-4

T			Nominell	e belastninger ve	ed 50 – 60 Hz		
Туре		220 – 230 V	240 V	380 – 400 V	415 V	500 V	690 V
CLC	А	6	6	6	6	4	2.7
CI 6	kW	1.5	1.5	2.2	2.2	2.2	2.2
CI 9	А	9	9.	9	9	7	5
Cly	kW	2.2	2.2	4	4	4	4
CI 9 EI/DC	А	9	9	9	9	7	5
CI 9 EI/DC	kW	2.2	2.2	4	4	4	4
Cl 12	А	12	12	12	12	9	7
CLIZ	kW	3	3	5.5	5.5	5.5	5.5
CI 15	А	16	16	16	16	12	-
CITS	kW	4	4	7.5	7.5	7.5	-
CI 15 EI/DC	А	16	16	16	16	12	-
CI 15 EI/DC	kW	4	4	7.5	7.5	7.5	-
CI 16	A	16	16	16	16	12	9
	kW	4	4	7.5	7.5	7.5	7.5
CLOO	А	20	20	20	20	15	11
CI 20	kW	5.5	5.5	10	10	10	10
CI 25	А	25	25	25	25	18	14
CI 25	kW	5.5	5.5	11	11	11	11
CI 25 EI/DC	А	25	25	25	25	18	14
CI 25 EI/DC	kW	5.5	5.5	11	11	11	11
CI 30	А	32	32	32	30	23	17
CI 30	kW	8.5	8.5	15	15	15	15
CI 30 EI/DC	А	32	32	32	30	23	17
CI 30 EI/DC	kW	8.5	8.5	15	15	15	15
CI 32	А	32	32	32	30	25	_
CI 32	kW	8.5	9	15	15	15	-
CI 37	А	37	37	37	37	29	_
CI3/	kW	10	11	18.5	18.5	18.5	-
CI 45	А	45	45	45	45	35	-
CI 43	kW	11	12.5	22	22	22	-
CI 50	А	52	52	52	52	40	-
CISU	kW	15	16	25	25	25	-



Tabel (fortsat)

Stjerne/trekant start, driftkategorie AC – 3

_			Nominell	e belastninger v	ed 50 – 60 Hz		
Туре		220 – 230 V	240 V	380 – 400 V	415 V	500 V	690 V
CI 6	А	10	10	10	10	7	5
CIB	kW	2.2	2.2	4	4	4	4
CI 9	А	16	16	16	16	12	9
Cl9	kW	4	4	7.5	7.5	7.5	7.5
CI 9 EI/DC	А	16	16	16	16	12	9
CI 9 EI/DC	kW	4	4	7.5	7.5	7.5	7.5
CI 12	А	21	21	21	21	16	12
CI 12	kW	5.5	5.5	10	10	10	10
CI 15	А	27	27	27	27	21	-
CITS	kW	7.5	7.5	11	11	11	-
CI 15 EI/DC	А	27	27	27	27	21	-
CI 13 EI/DC	kW	7.5	7.5	11	11	11	-
CI 16	А	27	27	27	27	21	16
	kW	7.5	7.5	11	11	11	11
CI 20	А	35	35	35	35	26	19
C1 20	kW	10	10	15	15	15	15
CI 25	А	43	43	43	43	31	24
Cl 23	kW	11	11	22	22	22	22
CI 25 EI/DC	А	43	43	43	43	31	24
CI 23 LI/DC	kW	11	11	22	22	22	22
CI 30	А	52	52	52	52	40	30
Cl 30	kW	15	15	25	25	25	25
CI 30 EI/DC	А	52	52	52	52	40	30
CI 30 EI/DC	kW	15	15	25	25	25	25
CI 32	А	56	56	56	56	43	-
CI JZ	kW	15	15	30	30	30	-
CI 37	А	64	64	64	64	50	-
Ci 3/	kW	18.5	18.5	33	33	33	-
CI 45	А	78	78	78	78	55	-
C1 +3	kW	22	22	37	37	37	-
CI 50	А	85	85	85	85	65	-
CI 30	kW	25	25	45	45	45	-

Trefaset ohmsk belastning, driftkategori AC – 1

T		С) Prifttemperatu	r max. 40 °C (uk	apslet monter	ing)	
Туре		220 – 230 V	240 V	380 – 400 V	415 V	500 V	690 V
CI 6	А	20	20	20	20	20	20
CIO	kW	8	8	14	14	17	22
CL0/CL12/CL15	А	25	25	25	25	25	25
CI 9/CI 12/CI 15	kW	9	10	16	17	20	28
CI 9 EI/DC	А	25	25	25	25	25	25
CI 15 EI/DC	kW	9	10	16	17	20	28
CI 16/CI 20/	А	40	40	40	40	40	40
CI 25/CI 30	kW	15	16	26	27	33	45
CI 25 EI/DC	A	40	40	40	40	40	40
CI 30 EI/DC	kW	15	16	26	27	33	45
CL22	А	63	63	63	63	63	-
CI 32	kW	23	24	41	43	51	-
CL 27/CL 45/CL 50	А	80	80	80	80	80	-
CI 37/CI 45/CI 50	kW	30	31	52	54	65	-



Tabel (fortsat))

Trefaset ohmsk belastning, driftkategori AC-1

T			Drifttempe	ratur max. 60 °C	C (kapslet mon	tering)	
Type		220 – 230 V	240 V	380 – 400 V	415 V	500 V	690 V
CI 6/CI 9	Α	16	16	16	16	16	16
C10/C19	kW	6.4	6.7	11	12	14	18
CI 9 EI	A	16	16	16	16	16	16
CI 9 DC	kW	6.4	6.7	11	12	14	18
CI 12/CI 15	А	20	20	20	20	20	20
CI 12/CI 15	kW	7	8	13	14	16	22
CI 15 EI	А	20	20	20	20	20	20
CI 15 DC	kW	7	8	13	14	16	22
CI 16/CI 20/CI 25	А	25	25	25	25	25	25
CI 16/CI 20/CI 23	kW	9	10	16	17	20	28
CI 25 EI	Α	25	25	25	25	25	25
CI 25 DC	kW	9	10	16	17	20	28
CI 30	Α	30	30	30	30	30	30
CI30	kW	11	12	19	20	24	35
CI 30 EI	Α	30	30	30	30	30	30
CI 30 DC	kW	11	12	19	20	24	35
CI 32/CI 37	Α	63	63	63	63	63	-
CI 32/CI 3/	kW	23	24	41	43	51	-
CI 45/CI 50	A	80	80	80	80	80	-
C143/C130	kW	30	31	52	54	65	-

Trefaset ohmsk belastning, driftkategori AC-1

T	Driftte	emperatur max	. 40 °C (ukapsle	et montering) k	un varmebesta	andigt kabel (m	nin. 75 °C)
Туре		220 – 230 V	240 V	380 – 400 V	415 V	500 V	690 V
CLIF	Α	30	30	30	30	30	30
CI 15	kW	11	12	19	20	24	34
CI 15 EI	А	30	30	30	30	30	30
CI 15 DC	kW	11	12	19	20	24	34
CI 16/CI 20/	А	45	45	45	45	45	45
CI 25	kW	17	18	29	30	37	51
CI 25 EI	Α	45	45	45	45	45	45
CI 25 DC	kW	17	18	29	30	37	51
CI 30	А	50	50	50	50	50	50
CI 30	kW	18	19	32	34	41	56
CI 30 EI	А	50	50	50	50	50	50
CI 30 DC	kW	18	19	32	34	41	56
CI 45/CI 50	А	90	90	90	90	90	-
CI 43/CI 30	kW	34	35	59	61	74	-

Kobling af trefasede effekttransformatorer (AC-6a)

T	Tr	ansformatoreffe	ekt, (faktor n	= 30, inkobl. strø	$m = n \times nom$.	transformators	trøm)
Туре		220 – 230 V	240 V	380 – 400 V	415 V	500 V	690 V
CI 6	Α	3	3	3	30	3	3
CIO	kVA	1	1	2	2	2	3
CI 9	Α	4	4	4	4	4	4
	kVA	1	1	2	2	3	4
CI 9 EI	A	4	4	4	4	4	4
CI 9 DC	kVA	1	1	2	2	3	4
CI 12	Α	5	5	5	5	5	5
Cl 12	kVA	2	2	3	3	4	5
CI 15	A	6	6	6	6	6	6
	kVA	2	2	4	4	5	7
CI 15 EI	A	6	6	6	6	6	6
CI 15 DC	kVA	2	2	4	4	5	7
CI 16	Α	7	7	7	7	7	7
	kVA	2	2	4	5	6	8
CI 20	A	9	9	9	9	9	9
C120	kVA	3	3	6	6	7	10
CI 25	A	11	11	11	11	11	11
	kVA	4	4	7	7	9	13
CI 25 EI	A	11	11	11	11	11	11
CI 25 DC	kVA	4	4	7	7	9	13
CI 30	A	13	13	13	13	13	13
	kVA	5	5	9	9	11	15
CI 30 EI	A	13	13	13	13	13	13
CI 30 DC	kVA	5	5	9	9	11	15
CI 32	A	14	14	14	14	14	-
C1 32	kVA	5	5	9	10	12	-
CI 37	A	17	17	17	17	17	-
	kVA	6	7	11	12	14	-
CI 45	Α	20	20	20	20	20	-
	kVA	7	8	13	14	17	-
CI 50	A	23	23	23	23	23	-
2.33	kVA	9	9	15	16	19	-



Belastningskategori

Kobling af belysning

	Glødelamper		Udladningslam	per individuel ko	mpenseret (AC-5	a)			
Туре	(AC – 5b)	Max. driftstrøm [A]		٨	Max. kapacitet [μF]				
Туре	Max. driftstrøm	ved driftte	mperatur 1)		at I _{cc} =				
	A	40 °C	60 °C	10 kA	20 kA	50 kA			
CI 6/9/12/15	12	20	12	1000	500	200			
CI 9 EI/15 EI	12	20	12	1000	500	200			
CI 9 DC/15 DC	12	20	12	1000	500	200			
CI 16/20/25/30	20	33	22	2700	1350	540			
CI 25 EI/30 EI	20	33	22	2700	1350	540			
CI 25 DC/30 DC	20	33	22	2700	1350	540			
CI 32	35	40	27	3200	1600	540			
CI 37/45/50	45	47	33	3200	1600	640			

¹) 40°C er defineret som ukapslet montage 60°C er defineret som kapslet montage

Kobling af kondensatorbelastninger, enkeltkondensatorer Induktans i ledninger mellem paralleltilsluttede kondensatorer min. 6 µH.

	Max. reaktiv effekt [kVAr] ¹)									
Туре	220 –	220 – 240 V		380 – 415 V		0 V	690 V			
	40 °C	60 °C	40 °C	60 °C	40 °C	60 °C	40 °C	60 °C		
CI 6/9/12/15	6	4	10	6	12	8	16	10		
CI 9 EI/15 EI	6	4	10	6	12	8	16	10		
CI 9 DC/15 DC	6	4	10	6	12	8	16	10		
CI 16/20/25/30	10	6	16	10	22	15	30	20		
CI 25 EI/CI 30 EI	10	6	16	10	22	15	30	20		
CI 25 DC/CI 30 DC	10	6	16	10	22	15	30	20		
CI 32	11	7	18	12	22	15	-	-		
CI 37/45/50	14	10	24	18	31	21	_	-		

¹) 40°C er defineret som ukapslet montage 60°C er defineret som kapslet montage

Kobling af kondensatorbelastninger, reguleringskondensatorer Induktans i ledninger mellem paralleltilsluttede kondensatorer min. 6 µH

	Max. reaktiv effekt [kVAr]1)									
Type	220 –	240 V	380 -	380 – 415 V		0 V	690 V			
	40 °C	60 °C	40 °C	60 °C	40 °C	60 °C	40 °C	60 °C		
CI 6/9/12/15	5	4	6	6	6	6	6	6		
CI 9 EI/15 EI	5	4	6	6	6	6	6	6		
CI 9 DC/15 DC	5	4	6	6	6	6	6	6		
CI 16/20/25/30	10	6	12	11	12	11	12	11		
CI 25 EI/30 EI	10	6	12	11	12	11	12	11		
CI 25 DC/30 DC	10	6	12	11	12	11	12	11		
CI 32	11	7	12	12	12	12	-	_		
CI 37/45/50	14	10	18	16	18	16	-	_		

¹) 40°C er defineret som ukapslet montage 60°C er defineret som kapslet montage

Kobling af jævnstrømbelastning Driftkategori DC – 3 og DC – 5, kontakter forbundet i serie

					Max. drift	tstrøm [A]					
Type		DC -	3, 3-poler i	serie		DC – 5, 3-poler i serie					
	24 V	48 V	110 V	220 V	440 V	24 V	48 V	110 V	220 V	440 V	
CI 6/9	9	9	4.5	1.8	0.6	9	5	2	0.8	0.3	
CI 9 EI/15 EI	9	9	4.5	1.8	0.6	9	5	2	0.8	0.3	
CI 9 DC/15 DC	9	9	4.5	1.8	0.6	9	5	2	0.8	0.3	
CI 12/15	16	16	6.5	2.5	0.6	16	8	3	1.2	0.4	
CI 15 EI	16	16	6.5	2.5	0.6	16	8	3	1.2	0.4	
CI 15 DC	16	16	6.5	2.5	0.6	16	8	3	1.2	0.4	
CI 16/20/25/30	30	30	22	6	0.6	30	16	6	2.5	0.85	
CI 25 EI/30 EI	30	30	22	6	0.6	30	16	6	2.5	0.85	
CI 25 DC/30 DC	30	30	22	6	0.6	30	16	6	2.5	0.85	

Kobling af jævnstrømbelastning Driftkategori DC – 1, kontakter forbundet i serie

							Max	. driftstrø	m [A]						
Type		24 V			48 V			110 V			220 V		440 V		
	1-pol	2-pol	3-pol	1-pol	2-pol	3-pol	1-pol	2-pol	3-pol	1-pol	2-pol	3-pol	1-pol	2-pol	3-pol
CI 6/CI 9	9	9	9	9	9	9	3.5	8	9	0.55	3.5	6	0.2	0.55	2
CI 9 EI	9	9	9	9	9	9	3.5	8	9	0.55	3.5	6	0.2	0.55	2
CI 9 DC	9	9	9	9	9	9	3.5	8	9	0.55	3.5	6	0.2	0.55	2
CI 12/CI 15	16	16	16	16	16	16	5.2	15	16	0.8	5.2	10	0.2	0.8	3
CI 15 EI	16	16	16	16	16	16	5.2	15	16	0.8	5.2	10	0.2	0.8	3
CI 15 DC	16	16	16	16	16	16	5.2	15	16	0.8	5.2	10	0.2	0.8	3
CI 16/CI 20/CI 25/CI 30	30	30	30	25	30	30	8	22	30	1.5	8	16	0.3	1.2	4.5
CI 25 EI/ 30 EI	30	30	30	25	30	30	8	22	30	1.5	8	16	0.3	1.2	4.5
CI 25 DC/30 DC	30	30	30	25	30	30	8	22	30	1.5	8	16	0.3	1.2	4.5



IC.PD.C10.1G.01 | 22

Effekttab

Kontaktmodstand og effekttab

	Typisk	Effekttab i	alle 3 poler	Spoleeffekt	Total ef	fekttab
Туре	impedans pr pole [mΩ]	AC – 3 [W]	AC – 1 [W]	a.c. [W]	AC – 3 [W]	AC – 1 [W]
CI 6	2.1	0.2	2.5	2.7	2.9	5.2
CI 9	1.8	0.4	3.4	2.7	3.1	6.1
CI 12	1.6	0.7	3.0	2.7	3.4	5.7
CI 15	1.6	1.1	3.0	2.7	3.8	5.7
CI 16	1.1	0.8	5.3	2.7	3.5	8
CI 20	1.1	1.3	5.3	2.7	4	8
CI 25	1.1	2.1	5.3	2.7	4.8	8
CI 30	0.8	2.2	3.8	2.7	4.9	6.5
CI 32	0.9	2.8	11	3	5.8	14
CI 37	0.8	3.3	15	3	6.3	18
CI 45	0.8	4.9	15	3	7.9	18
CI 50	0.8	6.0	15	3	9	18
CI 9DC	1.8	0.4	3.4	1.5	1.9	5.3
CI 15DC	1.6	1.1	3	1.5	2.6	4.5
CI 25DC	1.1	2.1	5.3	1.5	3.6	6.8
CI 30DC	0.8	2.2	3.8	1.5	3.7	5.3
CI 9EI	1.8	0.4	3.4	1.5	1.9	5.3
CI 15EI	1.6	1.1	3	1.5	2.6	4.5
CI 25EI	1.1	2.1	5.3	1.5	3.6	6.8
CI 30EI	0.8	2.2	3.8	1.5	3.7	5.3

	Midde	leffekt
Туре	Min. indstilling	Max. indstilling
	[W]	[W]
TI 16C	typisk 2.15	typisk 4.87
TI 25C	typisk 2.15	typisk 4.87
TI 30C	typisk 2.15	typisk 4.87
TI 80	typisk 5.17	typisk 10.8

Korttidsbelastning I_{cw}

			Strømm	ens varigh	ed i sek.			Min. af-
Туре	0.2	1	2	4	10	100	1000	kølings-
		tid i min.						
CI 6, CI 9, CI 12, CI 15	550	250	200	160	120	60	40	3
CI 9 EI, CI 15 EI	550	250	200	160	120	60	40	3
CI 9 DC, CI 15 DC	550	250	200	160	120	60	40	3
CI 16, CI 20, CI 25, CI 30	1000	700	500	360	240	110	80	6
CI 25 EI, CI 30 EI	1000	700	500	360	240	110	80	6
CI 25 DC, CI 30 DC	1000	700	500	360	240	110	80	6
CI 32	-	1000	800	580	380	200	100	12
CI 37, CI 45, CI 50	-	1300	1000	900	580	240	120	12

© Danfoss | DCS (az) | 2018.10



Ledningstilslutning, hjælpekontakter

			Mange			
Туре	Tilslutningsmåde	Èntrådet [mm²]	uden terminalrør [mm²]	med terminalrør [mm²]	Tilspændings- moment [Nm]	
CB- for CI 6 – CI 50	Skrue og klemskive	0.75 – 2.5	0.75 – 2.5	0.75 – 1.5	1 – 1.5	
TI 16C, TI 25C, TI 30C, TI 80	Skrue og klemskive	0.75 – 1.5	0.75 – 1.5	0.5 -1.5	0.3 – 1	

Spoleforbrug og indkoblingstider

	Indk	obling	seffekt	Holdeeffekt		Trækkespænding		Trækkesp	ænding	Frafaldss	pænding	Indkob	lingstid	
Туре	Α	C	DC	А	C	DC	AC	DC	AC	DC	AC	DC	AC	DC
	VA	W	W	VA	W	W	V	V	V	V	ms	ms	ms	ms
CI 6 – CI 30	75	65		9	2.7		$(0.85 - 1.1) \times U_s$		$(0.35 - 0.65) \times U_s$		10 – 17		8 – 10	
CI 32 – CI 50	140	80		11	3		$(0.85 - 1.1) \times U_s$		$(0.35 - 0.65) \times U_s$		9 – 16		7 – 13	
CI 9DC –			65			1.5		0.7 – 1.33		04055		12 – 18		80 – 120
CI 30DC			05			1.5		0.7 - 1.33		0.4-0.55		12 – 18		80 – 120
CI 9 EI – CI	50	65	3.5 mA	2.8	1.5	3.5 mA	$(0.75 - 1.1) \times U_s$	(0.6 – 1.2)× U _s	$(0.4 - 0.55) \times U_s$	$(0.3 - 0.5) \times U_s$		12 – 18		10 – 16
30 EI														

RC-element (ladningsbeskyttelse)

Туре	Bemærkninger	Overspændingsfaktor n = Umax n = Un
RC	Passer til kontaktorer CI 6 – CI 30	1 – 1.5
RCB	Passer til kontaktorer CI 32 – CI 50	1 – 2.0

Max. belastning styrekreds (kontaktsystem)

Toma	Belas	tning	Max forsikring			
Type	AC – 15	DC-13	gl, gL, gG	BS 88 type T		
TI 16C	500 V	250 V				
TI 25C	2 A	2 A	4 A	6 A		
TI 30C	200 VA	20 W				
	500 V	250 V				
TI 80	2 A	2 A	4 A	6 A		
	200 VA	20 W				

UL/CSA specifikationer UL/CSA godkendte belastninger

J	J		Motorbelastni	ng (AC – 3) [h	p]		,	Andre belastni	nger (AC – 1) [A]
Туре	1-f	aset		3-f	aset		l	JL	С	SA
	115 V	230 V	200 V	240 V	460 V	575 V	40 °C¹)	60°C¹)	40 °C1)	60 °C1)
CI 6	0.5	1	1.5	2	3	5	16	16	20	20
CI 9	0.5	1.5	2	3	5	7.5	16	16	20	20
CI 12	0.75	2	3	4	7.5	10	20	20	20	20
CI 15	1	3	3	5	10	10	25	25	25	25
CI 16	1	3	5	5	10	15	40	40	40	40
CI 20	1.5	3	5	5	10	15	40	40	40	40
CI 25	2	4	7.5	7.5	15	20	40	40	40	40
CI 30	2	5	10	10	20	20	40	40	40	40
CI 32	3	5	10	10	20	25	70	63	70	63
CI 37	3	7.5	15	15	25	30	80	70	80	70
CI 45	4	7.5	15	15	30	30	80	70	80	70
CI 50	5	10	15	15	30	40	80	70	80	70

 $^{^{1}) \ \, 40\,^{\}circ}\text{C}$ er defineret som ukapslet montering 60 $^{\circ}\text{C}$ er defineret som kapslet montering

Hjælpekontakter, UL/CSA godkendte belastninger

		Belastningsevne				
Туре	Bemærkninger	AC				
		Kategori	VA			
CB-	For contactors CI 6CI 50	A600	720			



clip-on timer af typen ETB

Specifikationer	
Kontaktfuntion	Én-polet kontakt uden galvanisk adskillelse (Triac)
Tidsområder	0.5 – 20 s, 4 – 160 s, 0.5 – 20 min.
Spændingsområde AC	24 – 65 V/50 – 60 Hz and 110 – 240 V/50 – 60 Hz
Spændingsområde DC	24 – 65 V and 110 – 240 V
Spændingstolerance	-15 – 10%
Omgivelsestemperatur (drift)	-10 – 55%
Omgivelsestemperatur	-40 − 70 °C
(lagring og transport)	-40 - 70 C
Gentagelsesnøjagtighed	±2% ved konstant spænding og temperatur
Tid til reset (hviletid)	Min. 400 ms
Ledningstværsnit	0.75 – 2.5 mm ²

Belastning		
Max. belastning AC	I _{th} = 0,5 A AC-15	
Min. belastning AC	15 mA	
Max. belastning DC	$I_{th} = 0.5 \text{ A, } I_{max} = 7 \text{ A for } 20 \text{ ms}$	
Min. belastning DC	5 mA	
Eget forbrug	Spænding [V]	Effekt [mW]
Forsinket indkobling AC	65	300
Forsinket indkobling AC	240	370
Forsinket udkobling AC	65	720
Forsinket udkobling AC	240	900
Forsinket indkobling AC	65	520
Forsinket indkobling AC	240	810

Funktionsbeskrivelse

Forsinket tiltræk

Forsyningen tilsluttes terminalerne 17 og A2 og tidsforløbet begynder. Efter den indstillede tid aktiveres terminal 18 og kontaktoren indkobles. Når forsyningsspændingen til timeren afbrydes, udkobles kontaktoren momentant.

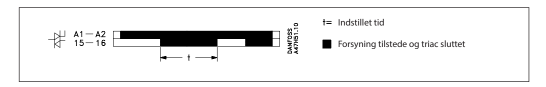


Forsinket frafald

Forsyningen tilsluttes terminalerne A1 og A2. Når terminal 15 får spænding, aktiveres terminal 16, og kontaktoren indkobles. Når terminal 15 afbrydes, begynder tidsforløbet.

Rar terminal 15 afbrydes, begynder tidsforløbet. Efter udløbet af den indstillede tid udkobles kontaktoren.

Afbrydes forsyningsspændingen til A1-A2, udkobles kontaktoren momentant.

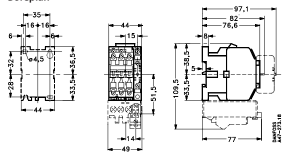


© Danfoss | DCS (az) | 2018.10

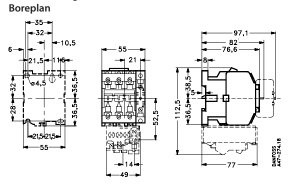


Måleskitser

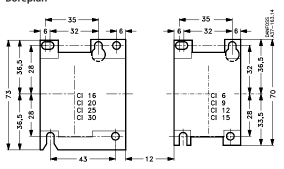
Styrerelæer, kontaktorer og motorværn, CI 6, 9, 12, 15 Boreplan



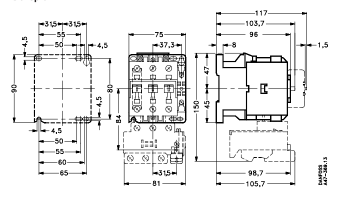
Kontaktorer og motorværn CI 16, 20, 25, 30



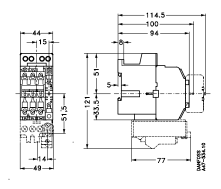
CI 6 – CI 30 med mekanisk spærring Boreplan



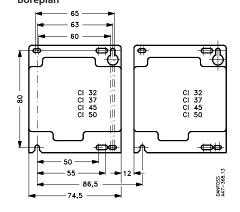
Kontaktorer og motorværn CI 32, 37, 45, 50 Boreplan



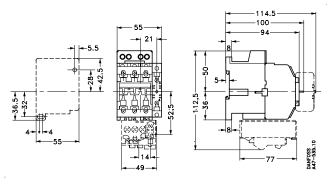
Kontaktorer og motorværn CI 9EI, 15EI, 9DC, 15DC



CI 32 – CI 50 med mekanisk spærring Boreplan

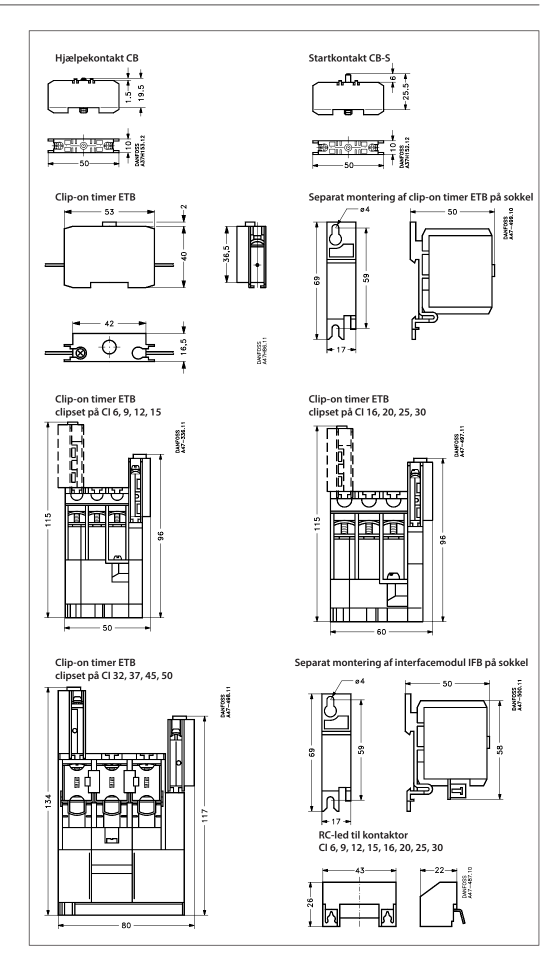


Kontaktorer og motorværn CI 25EI, 30 EI, 25DC, 30DC



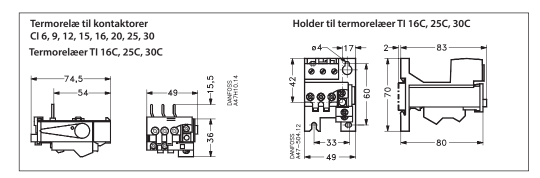


Måleskitser, tilbehør

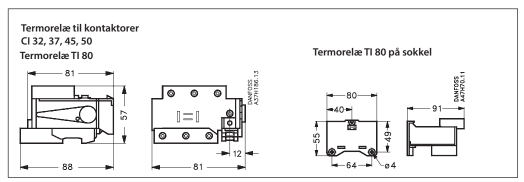


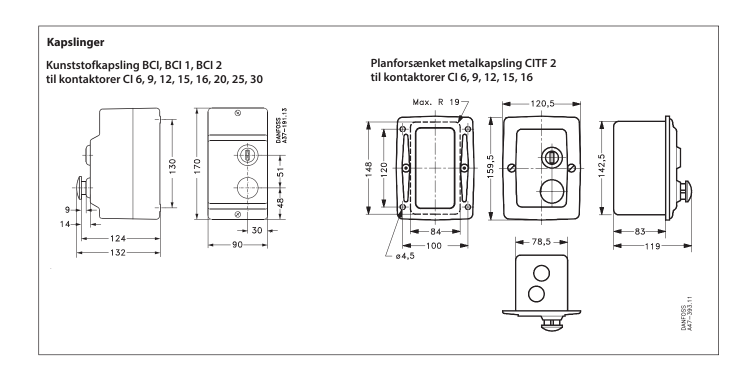


Måleskitser Termorelæer TI 16C-30C



Måleskitser Termorelæ TI 80





Danfoss påtager sig intet ansvar for mulige fejl i kataloger, brochurer og andet trykt materiale. Danfoss forbeholder sig ret til uden forudgående varsel at foretage ændringer i sine produkter, herunder i produkter, som allerede er i ordre, såfremt dette kan ske uden at ændre allerede aftalte specifikationer.
Alle varemærker i dette materiale tilhører de respektive virksomheder. Danfoss og Danfoss-logoet er varemærker tilhørende Danfoss A/S. Alle rettigheder forbeholdes.