

“INDUSTRIE”
"INDUSTRIE"



MAGNEETSCHAKELAARS

CONTACTEURS

<i>Magneetschakelaars - Conctacteurs DANFOSS</i>	<i>"MINI" & "CI"</i>	<i>P. P03</i>
<i>Magneetschakelaars - Conctacteurs DANFOSS</i>	<i>"CTI"</i>	<i>P. P04</i>
<i>Thermische relais - Relais thermiques DANFOSS</i>	<i>"TI"</i>	<i>P. P03</i>
<i>Soft-starters DANFOSS</i>	<i>"CI-tronic"</i>	<i>P. P04</i>



MAGNEETVENTIELEN

VANNES SOLÉNOIDES

<i>Servogestuurde ventielen vr water / stoom – Vannes à servocom. pr eau / vapeur.....</i>	<i>P. P05</i>
<i>Gedwongen servogestuurde ventielen vr water– Vannes à servocom. forcée pr eau</i>	<i>P. P05</i>



.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

MAGNEETSCHAKELAARS (MOTOREN)

"TYPE CI-AC3"

CONTACTEURS (MOTEURS)



Driepolig - spoel 220 VAC inbegrepen, DIN-rail en schroefbevestiging.
Tripolaires - bobine 220 VAC comprise - fixation sur rails DIN ou par vis.

TYPE	Model Modèle	Belasting - Charge AC3	PRIJS € PRIX €
037H0021-31	CI9	9 A	27,73
037H0031-31	CI12	12 A	31,27
037H0041-31	CI16	16 A	42,39
037H0051-31	CI25	25 A	59,24
037H0061-31	CI32	32 A	92,99
037H0071-31	CI45	45 A	125,67

HULPCONTACTBLOKKEN

CONTACTS AUXILIAIRES

Type CB voor magneetschakelaars type CI.
Type CB pour contacteurs type CI.

TYPE	Model Modèle	Functie Fonction	PRIJS € PRIX €
037H0111	CBNO	eenpolig contact spanningsloos open (maak contact) contact unipolaire ouvert quand le contacteur est ouvert	2,64
037H0112	CBNC	eenpolig contact spanningsloos gesloten (verbreek contact) contact unipolaire fermé quand le contacteur est ouvert	2,64

MAGNEETSCHAKELAARS

"MINI"

CONTACTEURS

TYPE	Model Modèle	Spanning Tension	PRIJS € PRIX €
037H3116-32	CI4-9 / 3P-INO	220 V / 50 Hz	22,83
037H3117-32	CI4-9 / 3P-INC	220 V / 50 Hz	22,83

THERMISCHE RELAIS & SIGNAALCONTACT

RELAIS THERM. & CONTACTS DE SIGNALISATION



TYPE	Instelbereik Gamme Amp.	Voor magneetschakelaars pour contacteurs	PRIJS € PRIX €
047H0204	0.6 - 0.92	CI9-12-16	34,48
047H0205	0.85 - 1.3	CI9-12-16	34,48
047H0206	1.2 - 1.9	CI9-12-16	34,48
047H0207	1.8 - 2.8	CI9-12-16	34,48
047H0208	2.7 - 4.2	CI9-12-16	34,48
047H0209	4 - 6.2	CI9-12-16	34,48
047H0210	6 - 9.2	CI9-12-16	34,48
047H0211	8 - 12	CI9-12-16	34,48
047H0212	11 - 16	CI9-12-16	34,48
047H0213	15 - 20	CI25	37,56
047H0214	19 - 25	CI25	37,56

Thermische relais type TI kunnen worden omgeschakeld van manuele naar automatische RESET. Het is niet aangewezen de automatische RESET te gebruiken bij installaties met hermetische compressoren.
Wij raden hier aan de MANUELE RESET-functie te gebruiken.

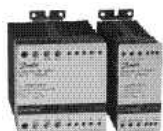
Ces relais thermiques sont équipés d'un dispositif rendant, si on le souhaite, leur réarmement automatique. Il est fortement déconseillé d'utiliser ce dispositif lors de la protection des groupes frigorifiques.
Nous conseillons de maintenir le réarmement MANUEL habituel et sécurisant pour ces applications.

Alle andere componenten uit het gamma Danfoss – Industrie, oa. Thermostaten RT, Pressostaten KPS en Druktransmitters MBC, zijn verkrijgbaar op bestelling !

Autres articles de la gamme Danfoss – Industrie, entre autre Thermostats RT, Pressostats KPS et Transmetteurs de pression MBC, sur simple demande.

COMPRESSOR SOFT STARTERS

SOFT STARTERS POUR COMPRESSEURS



TYPE	Model Modèle	Spanning Tension	A	T° amb °C.	Control V	Maneurop Compr.	PRIJS € PRIX €
037N0045	TCI15C		25				152,36
037N0086	TCI25C	230/1 V ac	25				175,42
037N0095	MCI12CH	400 - 480 V ac	12				142,72
037N0096	MCI15CH	400 - 480 Vac	15				161,60
037N0097	MCI25CH	400 - 480 Vac	25				182,97
037N0076	MCI15C	400 - 480 V ac	15	40	24-480 V ac/dc	018 - 081	245,78
037N0077	MCI25C	400 - 480 Vac	25 / 30	40	24-480 V ac/dc	100 - 160	391,15



MOTOR- EN KORSTSLUITBEVEILIGINGSSCHAKELAAR

DISJONCTEUR ET COMMANDES DE MOETERUS

TYPE	Model Modèle	AC-3 load 380-415 V motor starter (A)	Range Trip current A	Electro-magnetic	PRIJS € PRIX €
047B3147	CTI25 M	1.5	2.5 - 4.0	52	54,34
047B3148	CTI25 M	2.2	4.0 - 6.3	82	54,34
047B3149	CTI25 M	4.0	6.3 - 10	130	59,71
047B3157	CTI25 MB	7.5	10 - 16	208	75,62
047B3158	CTI45 M	10	14.5 - 20	260	81,02
047B3164	CTI45 MB	15	23 - 32	416	147,92

Alle andere componenten uit het gamma Danfoss – Industrie, oa. Thermostaten RT, Pressostaten KPS en Druktransmitters MBC, zijn verkrijgbaar op bestelling !

Autres articles de la gamme Danfoss – Industrie, entre autre Thermostats RT, Pressostats KPS et Transmetteurs de pression MBC, sur simple demande.

SERVOGESTUURDE MAGNEETVENTIELEN

VANNES SOLÉNOIDES À SERVOCOMMANDE



Water en lagedruk stoom - Eau et vapeur à basse pression

Drukverschil min 0.3 bar / max 10 bar met 9W AC coil
Diff. De pression min 0.3 bar / max 10 bar avec coil 9W

TYPE	Model Modèle	Kv M ³ /h	Aansluiting Raccord.	Medium	Dichting Joint	PRIJS € PRIX €
032U7115	EV220B 15B	4	G 1/2" int.	W D	EPDM	79,20
032U7120	EV220B 20B	8	G 3/4" int.	W D	EPDM	146,51
032U7125	EV220B 25B	11	G 1" int.	W D	EPDM	216,99
032U7132	EV220B 32B	18	G 1 1/4" int.	W D	EPDM	308,61
032U7140	EV220B 40B	24	G 1 1/2" int.	W D	EPDM	392,41
032U7150	EV220B 50B	40	G 2" int.	W D	EPDM	465,92

GEDWONGEN SERVOGESTUURDE MAGN. VENTIELEN VANNES SOLÉNOIDES À SERVOCOMMANDE FORCÉE

Water - Eau

Drukverschil min 0 bar / max 16 bar afh. van coil type en ventiel
Diff. De pression min 0 bar / max 16 selon coil en modèle de la vanne

TYPE	Model Modèle	Kv M ³ /h	Aansluiting Raccord.	Medium	Dichting Joint	PRIJS € PRIX €
032U5250	EV250B 10BD	2,5	G 3/8" int.	W	EPDM	87,14
032U5252	EV250B 12BD	4	G 1/2" int.	W	EPDM	95,84
032U5254	EV250B 18BD	6	G 3/4" int.	W	EPDM	142,68
032U5256	EV250B 22BD	7	G 1" int.	W	EPDM	164,84

SPOELEN

BOBINES



TYPE	Volt	HZ	PRIJS € PRIX €
042N7507	12	50	20,94
042N7508	24	50	20,94
018F7363	(018Z7363) 220-230	50/60	21,61
042N0156	Connector DIN 43650-A Pg11		3,14

Alle andere componenten uit het gamma Danfoss – Industrie, oa. Thermostaten RT, Pressostaten KPS en Druktransmitters MBC, zijn verkrijgbaar op bestelling !

Autres articles de la gamme Danfoss – Industrie, entre autre Thermostats RT, Pressostats KPS et Transmetteurs de pression MBC, sur simple demande.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....