

GH62B - GH64



9307799 - Gen. 2020

Generalità

I contattori monoblocco tipo GH62B e GH64 sono principalmente utilizzati per il comando di motori trifase o di circuiti di distribuzione fino a 690VAC.

Concezione generale

Il meccanismo di questi contattori è stato studiato in modo tale che il movimento del magnete sia perpendicolare a quel lo dei contatti. Le vibrazioni provocate dalla chiusura del circuito magnetico non sono quindi trasmesse ai contatti. Ciò migliora la durata dei contatti ed il potere di chiusura.

I contattori sono equipaggiati di un modulo di alimentazione (situato nella parte superiore dell'apparecchio) che permette di comandarli indifferentemente sia in corrente alternata 50 o 60 Hz sia in corrente continua con un assorbimento bobina molto ridotto. Il tempo d'apertura dei contattori può essere cambiato dall'utilizzatore tra:

150-200 ms (apertura normale) e 0,5 - 1 s (apertura ritardata). Il contattore viene fornito predisposto con apertura normale (150-200ms).

I contattori sono equipaggiati di:

- 1 blocco di contatti ausiliari 2NO + 2NC
- 1 indicatore di stato, aperto o chiuso, dell'apparecchio
- 1 morsetto di messa a terra.

Possono in oltre essere corredati dai seguenti accessori montabili a cura dell'utilizzatore:

- 1 blocco di contatti ausiliari supplementare 2NO + 2NC
- 4° polo di potenza per l'interruttore del neutro
- interblocco meccanico
- aggancio meccanico

Le operazioni di sostituzione bobine e contatti sono eseguibili accedendo alla parte frontale degli apparecchi senza smontaggio delle connessioni di potenza.

Introduction

Contactors type GH62B and GH64 are mainly used for controlling three phase motors or power circuits up to 690VAC.

Construction

The contactor mechanism is designed so that the magnet system is vertically operated where as the contacts are moving in the horizontal plane.

This design prevents that the high operating forces caused by the electromagnet system are transmitted towards the contacts. This increases the contacts life and contactor making capacity.

The contactor control circuit is fed via a feeder group suitable for a.c. 50/60Hz or d.c. supply, with a low coil consumption value. The opening time of the contactors can be changed by the users from 150-200ms into 0,5-1s.

The contactors are delivered in the standard version with "normal drop" (150-200ms).

Contactors are equipped with:

- 1 auxiliary contact block 2NO+2NC
- "ON/OFF" indicator
- 1 terminal for earth connection

In addition, the contactors can be equipped by the user with accessories:

- 1 extra auxiliary contact blocks 2NO+2NC
- 4th pole for the neutral switching
- mechanical interlock
- mechanical latch

Coil changing and contacts replacement are carried out from the front of the contactor without removing the main connections.

ATTENZIONE: Pericolo di scosse elettriche o bruciature. Installazione e manutenzione eseguita solo da personale qualificato. Togliere tensione prima d'intervenire. Seguire le istruzioni di servizio. Grado di protezione IP00.



WARNING: Hazard of electrical shock or burning. Installation and maintenance by qualified personnel only. Isolate before servicing. Follow the operating instructions. Protection degree IP00.

-Caratteristiche tecniche generali

Temperatura ambiente

-funzionamento in aria libera

-stoccaggio

Massima altitudine d'impiego

Grado di inquinamento (IEC 947-1)

Norme

Frequenza max. di manovre a vuoto

Peso

-Caratteristiche dei poli

Tensione nominale d'isolamento Ui

Categoria d'impiego AC-1

Corrente massima d'impiego (Ie AC-1 = Ith)

-Per temperatura ambiente ≤ 40°C

-Per temperatura ambiente ≤ 55°C

-Per temperatura ambiente ≤ 70°C

con barre di collegamento

Categoria d'impiego AC-3 (trifase 50/60 Hz, a temperatura ambiente ≤ 55°C)

Corrente nominale d'impiego

Ue ≤ 500V

Ue ≤ 690V

Ue ≤ 1000V

Potenza nominale d'impiego

230V

240V

400V

415V

440V

500V

690V

1000V

Fusibili di protezione dal cortocircuito

Ue ≤ 500V Ik ≤ 50kA

Ue ≤ 690V Ik ≤ 18kA GH62

Ue ≤ 1000V Ik ≤ 30kA GH64

Limite di frequenza

Resistenza del polo (contatti nuovi)

Potenza dissipata per polo Ie/AC-1

Ie/AC-3

-Caratteristiche del circuito di comando

Campo d'impiego della bobina

Assorbimento bobina -al mantenimento:

(valore medio)

-alta spunto:

Ritardo

-in chiusura

-in apertura normale

-in apertura ritardata

Caratteristiche dei contatti ausiliari

Tensione nominale di isolamento Ui

Corrente termica convenzionale Ith

Corrente nominale d'impiego Ie/AC-15

Fusibile di protezione

GH62B GH64

-25...+70

-55...+80

2000

3

IEC 947-4-1 EN 60947-4-1

1200

26,4 27,6

1000

1000 1100

850 930

700 770

2x(60x5) 2x(60x6)

700 860

700 700

450 -

225 280

235 290

400 500

415 515

440 530

500 600

690 700

500 -

800 1000

500 -

45...66

0,1 0,08

100 97

49 59

0,85...1 Ue

21...25

18...22

1350...1600

1300...1550

50...100

150...200

0,5...1

690

16

120 240 400

6 3 2

10

-General technical data

Ambient temperature

-operational (free air)

-storage

Operating altitude max.

Pollution degree (IEC 947-1)

Standards:

Max. mechanical switching frequency

Weight

-Main poles characteristics

Rated isolation voltage Ui

Utilization category AC-1

Max. operating current (Ie AC-1 = Ith)

-At ambient temperature ≤ 40°C

-At ambient temperature ≤ 55°C

-At ambient temperature ≤ 70°C

with connection bars

Utilization category AC-3 (3 phase 50/60 Hz, at ambient temperature ≤ 55°C)

Rating operating current

Ue ≤ 500V

Ue ≤ 690V

Ue ≤ 1000V

Rated operating power

230V

240V

400V

415V

440V

500V

690V

1000V

Short circuit protection fuses

Ue ≤ 500V Ik ≤ 50kA

Ue ≤ 690V Ik ≤ 18kA GH62

Ue ≤ 1000V Ik ≤ 30kA GH64

Frequency limits

Pole resistance (new contacts)

Heat dissipation per pole Ie/AC-1

Ie/AC-3

-Control circuit characteristics

Coil operating voltage limits

Coil consumption

(average value)

-sealed:

Operating times

-closing

-normal drop out

-delayed drop out

-Auxiliary contacts characteristics

Rated insulation voltage Ui

Conventional thermal current Ith

Rated operating current Ie/AC-15

Protection fuse

GH62B GH64

-25...+70

-55...+80

2000

3

IEC 947-4-1 EN 60947-4-1

1200

26,4 27,6

1000

1000 1100

850 930

700 770

2x(60x5) 2x(60x6)

700 860

700 700

450 -

225 280

235 290

400 500

415 515

440 530

500 600

690 700

500 -

800 1000

500 -

45...66

0,1 0,08

100 97

49 59

0,85...1 Ue

21...25

18...22

1350...1600

1300...1550

50...100

150...200

0,5...1

690

16

120 240 400

6 3 2

10

Circuito di comando

I contattori sono equipaggiati con un alimentatore (situato nella parte superiore dell'apparecchio) che permette di alimentare la bobina indifferentemente sia in corrente alternata a 50 o 60 Hz che in corrente continua. La tensione di comando è indicata sulle bobine e sull'alimentatore.

I contattori offrono inoltre la possibilità di variare il tempo di rilascio in: normale (150-200ms) oppure ritardato (0,5 - 1s).

Il rilascio normale ha le stesse caratteristiche di funzionamento dei contattori normalmente in commercio.

Il rilascio ritardato ha le seguenti caratteristiche di funzionamento:

a) Il contattore predisposto sul rilascio ritardato, se attratto, non rilascia per brevi mancanze della tensione di alimentazione della bobina. Queste mancanze sono anche comunemente dette "buchi di tensione" e possono verificarsi spesso su talune reti e impianti.

b) Il contattore diventa insensibile ai pompaggi ed alle incertezze di contatto e di dispositivi automatici di comando come pressostati , termostati o altri dispositivi di regolazione equivalenti.

Il rilascio ritardato, però, può non essere compatibile con schemi e sequenze circuitali ove non è previsto il funzionamento del contattore con il rilascio ritardato.

Occorre quindi valutare le conseguenze circuitali del rilascio ritardato prima del suo impiego.

I contattori sono normalmente forniti predisposti con rilascio normale.

La variazione del tempo di rilascio è effettuabile a cura dell'utilizzatore mediante un semplice spostamento di connessioni ad innesto situati all'interno del gruppo alimentatore (vedi "Schema elettrico" nella pagina seguente).

Qualora non si intenda rinunciare ai vantaggi del rischio ritardato anche quando il comando del contattore è eseguito con pulsanti di marcia e arresto per cui per arrestare il motore occorrerebbe tenere premuto il pulsante d'arresto per 1 secondo, occorre collegare il pulsante di arresto sui morsetti M1 e M2 eseguendo le seguenti operazioni:

1. Togliere il paraflamme e rimuovere il ponticello tra i terminali M1 e M2.
2. Collegare a M1 e M2 il pulsante di arresto e rimontare il paraflamme;

Per un elevato numero di manovre ora si deve proteggere il pulsante di arresto con un condensatore come indicato in tabella.

Il suddetto sistema di comando può comunque essere utilizzato quando sia richiesto un rilascio molto rapido del contattore (circa 20ms).

Control circuit:

Contactors are equipped with a feeder group (located in the upper part of the devices) that permits to have the coil a.c (50 or 60Hz) or d.c. powered. The control voltage is indicated on the coils and the feeder group.

Furthermore, contactors offer the possibility to change the dropout time as follows: normal (150-200ms) or delayed (0.5-1s).

Normal dropout offers the same operating characteristics as those of contactors normally present on the market.

The delayed dropout has the following operating characteristics:

a) In sealed condition the contactor, that has been present for delayed dropout, does not open if short-lasting supply control voltage failures occur. These failures, that are also commonly called "voltage holes" are frequently present on certain networks and installations.

b) The contactor becomes insensitive to pumping and uncertain operations of automatic control devices (for example: a pressure switch, a thermostat or an equivalent automatic device).

Delayed dropout may, however not be compatible with diagrams and circuital sequences where no provision has been made for contactor featuring delayed dropout. Therefore, the estimation of the circuital sequences of the delayed dropout is highly recommended before deciding to use this feature.

Delivery status of contactors is with normal dropout. The users can perform the variation of the dropout time: this is possible by simply displacing some fast-on connections located inside the feeder group assembly (see the "Electrical diagram" on the following page).

If the users does not intent to give up the advantages deriving from the delayed dropout even when the contactor is operated through start stop push buttons (in this case to stop the motor the push button must be kept pressed for over 1s), the push button must be connected to terminals M1 and M2; the following operations should be performed:

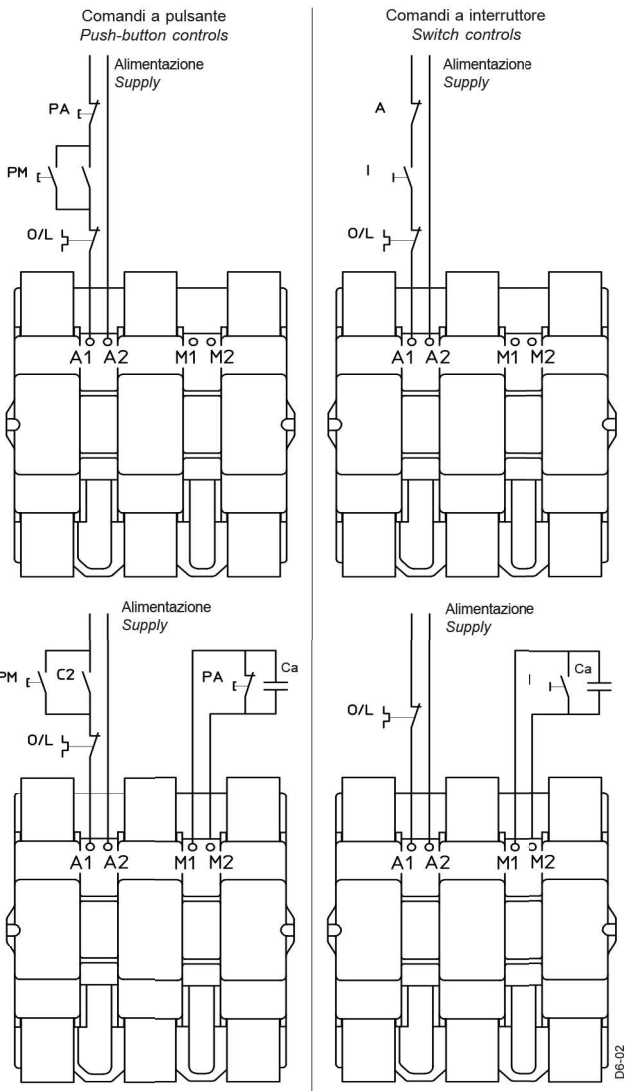
1. Remove the arc-chute.
2. Remove the jumper between terminals M1 and M2.
3. Connect the stop push button to terminal M1 and M2, than assemble the arc-chute again. Please note that if a high number of operations are required, the stop push button must be protected by means of a capacitor (see table). This control system can be utilized when a very quick dropout of contactor (20ms about) is required.

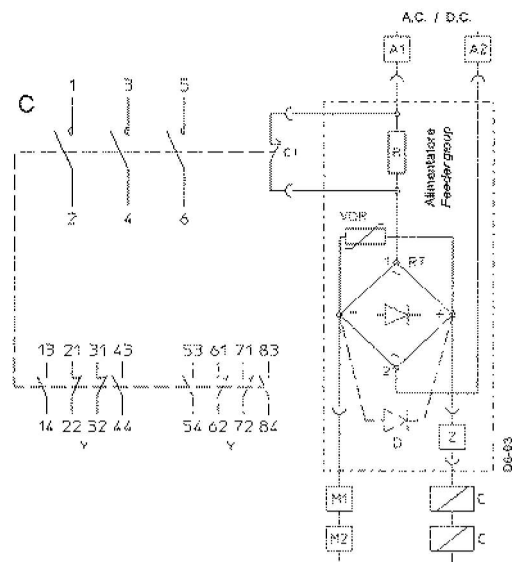
Tempi di funzionamento con comando dai terminali A1-A2		
Operating time controlling at A1-A2 terminals		
Predisposto con: Arranged with:	Rilascio normale Normal dropout	Rilascio ritardato delayed dropout
Tempo di chiusura Closing time	50 ... 100 ms	
Tempo di rilascio dropout time	150 ... 200 ms	0,5 ... 1 s

PM : Pulsante marcia Start push-button
PA : Pulsante arresto Stop push-button
C2 : Contatto di autoalimentazione Self feeding contact
O/L : Contatto NC del dispositivo di protezione .. Protection device NC contact
I : Interruttore Switch
A : Automatismo Automatic device
Ca : Condensatore di protezione Protection capacitor

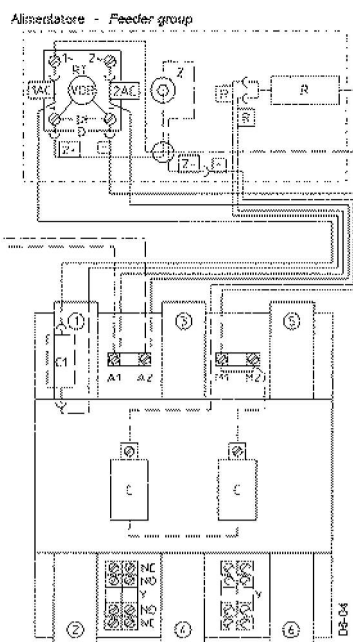
Tempi di funzionamento con comando dai terminali A1-A2 e M1-M2		
Operating time controlling at A1-A2 and M1-M2 terminals		
Predisposto con: Arranged with:	Rilascio normale Normal dropout	Rilascio ritardato delayed dropout
Tempo di chiusura Closing time	50 ... 100 ms	
Tempo di rilascio disalimentando dai terminali A1-A2 Dropout time removing voltage at A1-A2 terminals	150 ... 200 ms	0,5 ... 1 s
Tempo di rilascio interrompendo dai terminali M1-M2 Dropout time breaking the circuit at M1-M2 terminals	circa 20 ms about	

" Ca " Condensatore Capacitor			
Tensione di comando Control voltage	<100V	100-250V	340-480V
	Non necessario Unnecessary	0,22 µF 480VAC/1200VDC	0,1 µF 960VAC/2400VDC





C : Contattore Contactor
 C1 : Contatto NC ritardato EG01 EG01 delayed NC contact
 Y : Contatto ausiliario EF22 EF22 auxiliary contact



Schema elettrico

Per avere il rilascio ritardato occorre disinserire il dispositivo "Z".

- Sollevare il coperchio alimentatore.

- Scollegare il filo (Z+) dal polo positivo del raddrizzatore e il filo (+) dal filo (Z-), ricollegare il filo (+) al polo positivo del raddrizzatore e il filo (Z+) con il filo (Z-).

Solo per contattori con la tensione di comando a 48V collegare anche diodo "D" (già precollegato al polo positivo del raddrizzatore) tra i poli + e - del ponte stesso rimuovendo la guaina di protezione del diodo.

-Riposizionare il coperchio alimentatore. Durante questa operazione i circuiti di comando e di potenza non devono essere sotto tensione.

Electrical diagram

If a delayed drop is required the item "Z" must be insulated:

-Lift the feeder group cover.

-Disconnect wire (Z+) from rectifier positive pole and wire (+) from wire (Z-), reconnected wire (+) to rectifier positive pole and wire (Z+) to wire (Z-). For 48V control voltage contactors only connect also diode "D" (which is already connected rectifier positive pole) across + and - poles of the rectifier bridge (remove the protective sheath of diode).

-Put back the feeder group cover.

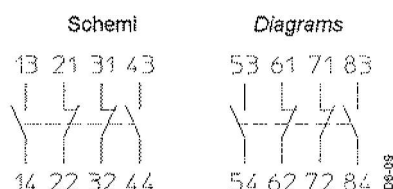
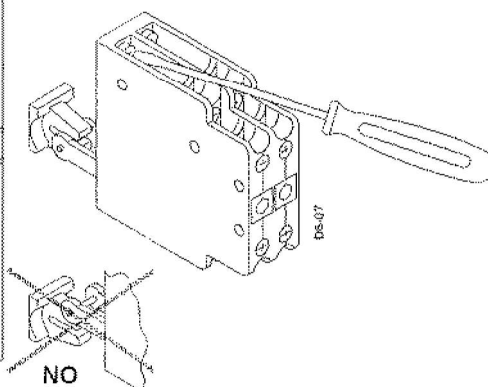
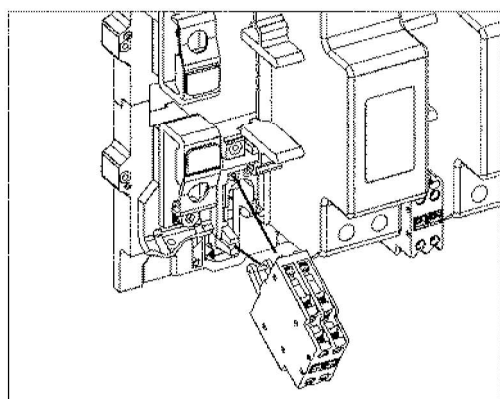
Prior this operations insulate main and control circuit.

Blocco di contatti ausiliari

Il blocco di contatti ausiliari EF22 è costituito da due contatti NO e da due contatti NC isolati fino a 690V. La chiusura dei contatti ausiliari NO rispetto ai contatti principali è regolabile per mezzo di un grano posto sulla parte frontale del blocco di contatti (vedi fig.D)

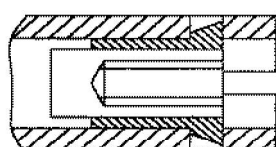
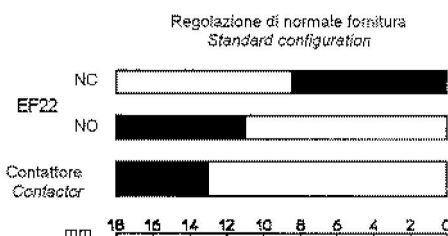
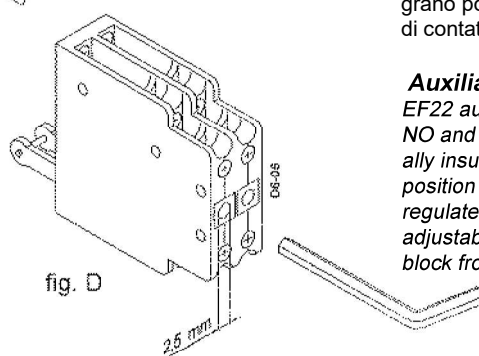
Auxiliary contact type EF22

EF22 auxiliary contacts block provides 2 NO and 2NC auxiliary contacts mutually insulated up to 690V. NO contacts position related to the main poles can be regulated by screwing or unscrewing the adjustable screw shown on the contact block front (see fig. D).

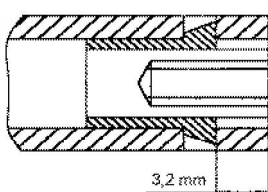
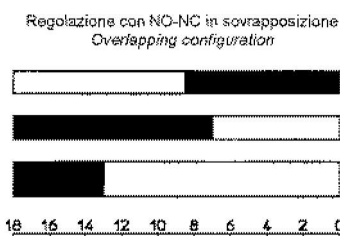


EF22 normalmente fornito montato tra T1 e T2.
 EF22 as supplied fitted between T1 and T2.

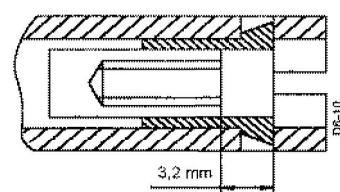
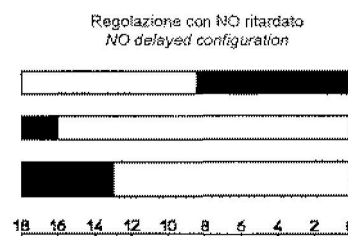
EF22 addizionale montato tra T2 e T3.
 Added EF22 fitted between T2 and T3.



Posizione del grano di regolazione
 Standard position configuration



Posizione del grano di regolazione
 (svitare il grano di 4 giri)
 Regulation screw position
 (unscrew by 4 turns)



Posizione del grano di regolazione
 (avvitare il grano di 4 giri)
 Regulation screw position
 (screw by 4 turns)

Installazione

- I contattori devono essere installati secondo le vigenti norme antinfortunistiche e da personale specializzato.
- Il fissaggio deve essere effettuato su un piano verticale mediante 4 viti M10 o equivalenti predisposte con opportune rosette piane ed elastiche antisvitamento. Le viti e le rosette non sono fornite con il contattore.
La posizione di funzionamento è quella indicata in figura 1.
- Collegamenti principali:
(connessioni massime)

	GH62B	GH64
Cavo con capocorda	2 x 240 mm ²	2x300 mm ²
Sbarre	2 x (60x5)	2 x(60x6)
Viti di connessione	M12x35	M14x40
Coppia di serraggio	60Nm	75Nm

T6-05

- Collegamenti ausiliari:

Cavo semirigido o flessibile	1x1 ... 2,5 mm ² 2x1 ... 1,5 mm ² 2x1,5 ... 2,5 mm ²
Coppia di serraggio	0,8 ... 1,2 Nm
Cacciavite a croce Pz 2	

- Evitare che durante il montaggio e il collegamento corpi esterni come spezzoni di guaina, trucioli di trapanatura ecc. cadano all'interno dell'apparecchio.
Non ripulire con aria compressa, ma usare un aspirapolvere.
- Prima di alimentare il circuito di comando verificare che la tensione di alimentazione sia corretta e corrisponda a quanto indicato sia sulle bobine che sull'alimentatore.
Accertare che durante l'esercizio le oscillazioni di tensione siano continue nel campo 0,85 1,1 Uc.
Lo stato di chiusura o apertura del contattore è rilevabile dall'apposito indicatore posto sulla parte frontale tra terminali T1 e T2(fig.2).

- Fusibili per circuito di comando:

Tensione [V]	48	110/120	220/240	380/415	440/480	550/600
Fusibile gG [A]	12	6	4	2	2	1

T6-07

- Assicurarsi che siano installati opportuni dispositivi per la protezione dai sovraccarichi e cortocircuiti.
- Non eseguire operazioni con corrente nei poli principali con il contattore sprovvisto della camera spegniarco e non eseguire operazioni sotto carico azionando manualmente il contattore.

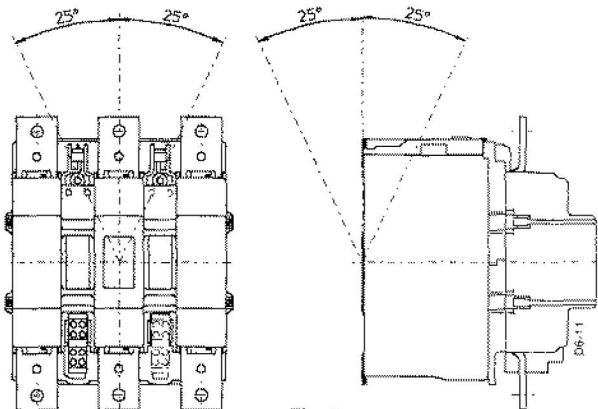


Fig. 1

Installation

- Contactors must be installed according to accident prevention standards in force and be qualified personnel only.
- Fix on vertical panel by 4 screws M10 or equivalent with flat and spring washers to prevent unscrewing.
Screws and washers are not supplied with contactor.
Working position is shown in figure 1.
- Main connections:
(maximum sizes)

	GH62B	GH64
Cable with terminal	2 x 240 mm ²	2x300 mm ²
Bars	2 x (60x5)	2 x (60x6)
Connecting screws	M12 x 35	M14 x 40
Tightening torque	60Nm	75Nm

T6-05

- Auxiliary connections:

Stranded or flexible wire	1x1 ... 2,5 mm ² 2x1 ... 1,5 mm ² 2x1,5 ... 2,5 mm ²
Tightening torque	0,8 ... 1,2 Nm
Cross screwdriver Pz2	

- Avoid that foreign bodies as pieces of sheath, drilling etc. fall down into the contactors, during mounting and connecting operations.
Don't clean with compressed air, but use an aspirator.
- Before feeding the control circuit verify that the supply voltage is correct and it corresponds to the voltage indicated on the coils and feeder group.
Verify that the voltage variations are included in the rage of 0,85 ...1,1 Uc during work.
The open or closed position of the contactor can be verified through the suitable indicator situated on the frontal side between T1 and T2 terminals (fig.2).

- Control circuit fuses:

Voltage [V]	48	110/120	220/240	380/415	440/480	550/600
Fuse gG [A]	12	6	4	2	2	1

T6-07

- Make sure that suitable devices for overload and short-circuit protection are installed.
- Don't execute operations with current in the main poles if the contactor is not provided with the arc-chute.
Don't execute manual operations with the main circuit on load.

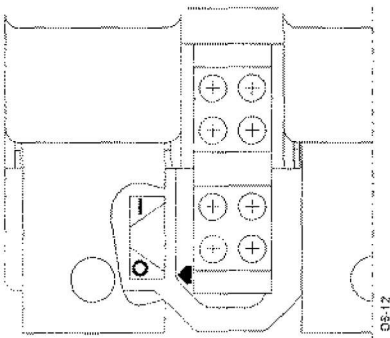


Fig. 2

Manutenzione

- Sezionare la linea di alimentazione del circuito di potenza e di comando prima di qualsiasi ispezione sul contattore.
- Verificare periodicamente lo stato di usura dei contatti principali. Anche se anneriti e ruvidi i contatti non devono essere limati ne' puliti con sostanze corrosive. La sostituzione dei poli è consigliata quando l'usura ha ridotto lo spessore della pastiglia di contatto al 30% oppure compaiono bruciature che hanno scoperto il materiale di base su cui è saldato il contatto.
- A seguito di un cortocircuito controllare lo stato dei contatti e delle parti isolanti adiacenti. Eventuali saldature delle pastiglie di contatto possono essere separate con un cacciavite.
- In caso di non corretto funzionamento del circuito di comando verificare la libertà di movimento del cinematismo e la pulizia delle superfici dei poli magnetici rimuovendo temporaneamente le bobine.
- In caso di lungo periodo fuori servizio e di installazione in ambiente polveroso senza adeguata protezione, si consiglia di pulire i contatti, le parti isolanti e le espansioni polari dei nuclei magnetici prima di riprendere il servizio.
- L'impiego dei contattori per servizio continuo alla massima prestazione di categoria AC-1 può comportare occasionalmente sovratemperature più elevate di quelle normalmente consentite ai terminali, per effetto di ossidazione degli stessi e/o di polvere accumulata sui contatti. Pertanto è necessario che i collegamenti ai terminali dei contattori utilizzati in queste condizioni vengano realizzati con connessioni trattate galvanicamente o comunque protette dal rischio di ossidazioni.

-Sono disponibili le seguenti parti di ricambio:

a) blocco contatti ausiliari	tipo: EF22 (2NO+2NC)
b) polo potenza	tipo: CP-GH62B-10 CP-GH64-10
c) set di due bobine	tipo: B61 [*]
d) modulo di alimentazione	tipo: FG61 [*]
e) camera spegniarco	tipo: PF-GH62B GH62B PF-GH6 GH64

[*]Completare con la tensione

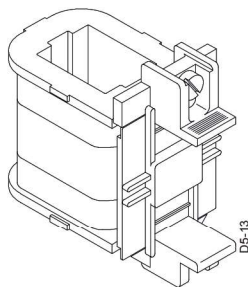
Maintenance

- *Main and auxiliary power supply must be disconnected prior to any inspection of contactor.*
- Effect periodical contact wear checks. Even if blackened and rough, main poles must not be filed or cleaned with corrosive substances. It's recommended to replace main pole when the thickness of contact tips is reduced to 30%. Replacement is also necessary when burnouts have uncovered the base material on which the contact tip is brazed.*
- In case of short-circuit verify wearing of contacts and of near insulating parts. If necessary separate welded contacts with a screwdriver.*
- If the control circuit does not work correctly check that closing-opening movements are free and verify that the magnetic core surfaces are clean (doing so remove coils temporarily)*
- In case of long idling time and dusty environmental conditions with out suitable protections, it is recommended to effect cleaning of contacts, insulating parts and armatures before starting again.*
- The contactor employed for continuous duty at maximum rating under AC-1 cat. can occasionally cause overheatings higher than those normally allowed at the terminals due to their oxidation and/or dust on contacts. It's necessary that the connections to the terminals of the contactors used in these conditions are realized through galvanized connections or through oxidation proof ones. Periodical controls and the elimination of reasons causing the increase of drop voltage on the contacts are suggested as further guarantee for the correct working of the plant.*

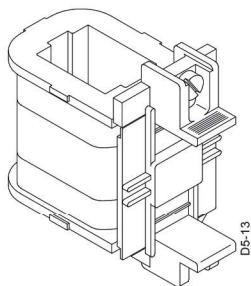
-The following spare parts are available:

a) auxiliary contacts block	type: EF22 (2NO+2NC)
b) main pole	type: CP-GH62B-10 CP-GH64-10
c) two coils set	type: B61 [*]
d) feeder group	type: FG61 [*]
e) arc-chute	type: PF-GH62B GH62B PF-GH6 GH64

[*] Complete with voltage



B61



Istruzioni per sostituzione bobine Instruction for replacement of coils

NOTA:

I contattori sono forniti con 2 bobine collegate in serie.
In caso di sostituzione è necessario cambiarle entrambe.
Inoltre, qualora si cambi la tensione di alimentazione è necessario sostituire le bobine e l'alimentatore.

NOTE:

The contactors are equipped with 2 coils connected in series.
In the case of substitution both coil have to be changed.
In case of a change in the control voltage supply which would require a coil changing, change the feeder group too.

Smontaggio / Dismounting

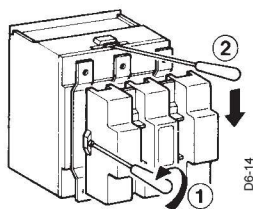


Fig. 1

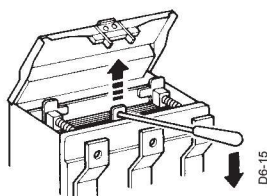


Fig. 2

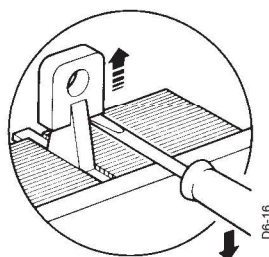


Fig. 3

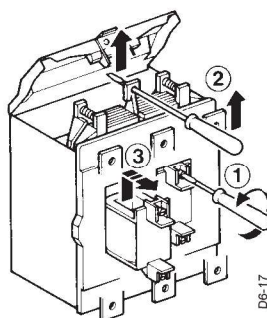


Fig. 4

(I)

Togliere tensione al circuito di comando e di potenza.

Togliere il paraflamme e sollevare il coperchio alimentatore (fig.1).

Inserire il cacciavite nel foro della parte in plastica solidale con il nucleo superiore ed iniziare a sollevare il nucleo. (fig.2)

Sollevare poi completamente il nucleo facendo leva con il cacciavite come indicato in figura 3.

Svitare le 4 viti di fissaggio e collegamento bobine (fig.4).

Tenendo sollevato il nucleo prendere le bobine dalle apposite appendici frontali, alzare di circa 5mm e sfilare dal contattore (fig.4).

Tenendo sollevato il nucleo montare le nuove bobine (fig.5).

Prima di serrare le 4 viti di fissaggio delle bobine, assicurarsi che il nucleo inferiore sia inserito correttamente nelle bobine stesse. A questo scopo spingere con le mani i contatti mobili nella direzione di chiusura e verificare che il meccanismo sia libero nel movimento (fig.6). In caso contrario è necessario smuovere leggermente il nucleo inferiore.

Reinserire, spingendo verso il basso, il nucleo superiore nella normale posizione di lavoro (fig.7).

Bloccare le 4 viti di fissaggio delle bobine (fig.8)

Attenzione: prima di riposizionare il coperchio alimentatore e il paraflamme, e prima di alimentare il contattore, verificare che la tensione di comando sia compatibile con quella indicata sulle bobine e sull'alimentatore.

Montaggio / Mounting

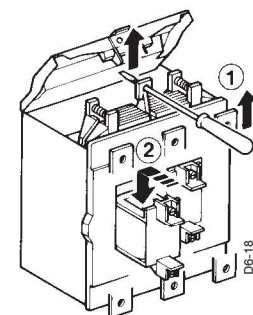


Fig. 5

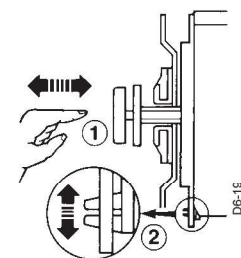


Fig. 6

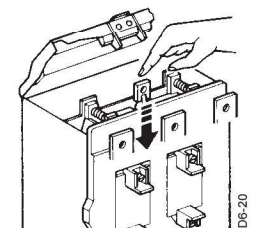


Fig. 7

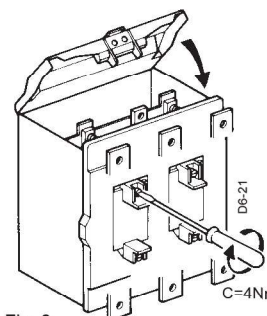


Fig. 8

(GB)

Insulate main and control voltage.

Take off the arc-chute and lift the feeder cover (fig. 1)

Insert a screwdriver in the hole of plastic piece joined to the upper core and start lifting it (fig.2).

Then lift the core completely acting upon the screwdriver (fig.3).

Unscrew the 4 coil fastening screws (fig.4). By keeping the core lifted, lift the coils by means of the proper front handles of about 5mm and take them off from the contactor (fig.4).

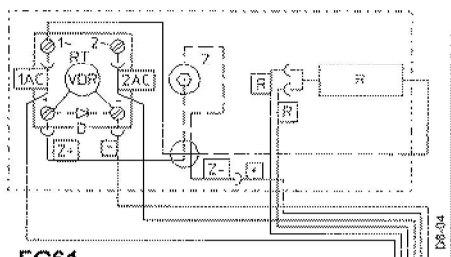
Keeping the core lifted, fit the new coils (fig.5).

Before tightening the 4 coil fastening screws check that the lower core is properly fitted in the coils. Press the main moving contacts by hand to close and check that the assembly moves freely (fig.6).

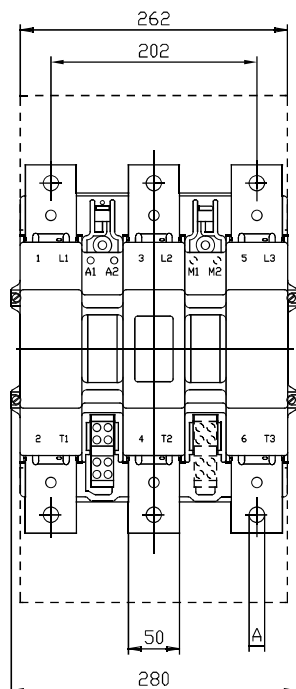
Otherwise it is necessary to move the lower core slightly (fig.6). Refit the upper core into standard working position by pressing it downwards (fig.7).

Tighten the 4 coil fastening screws (fig.8).

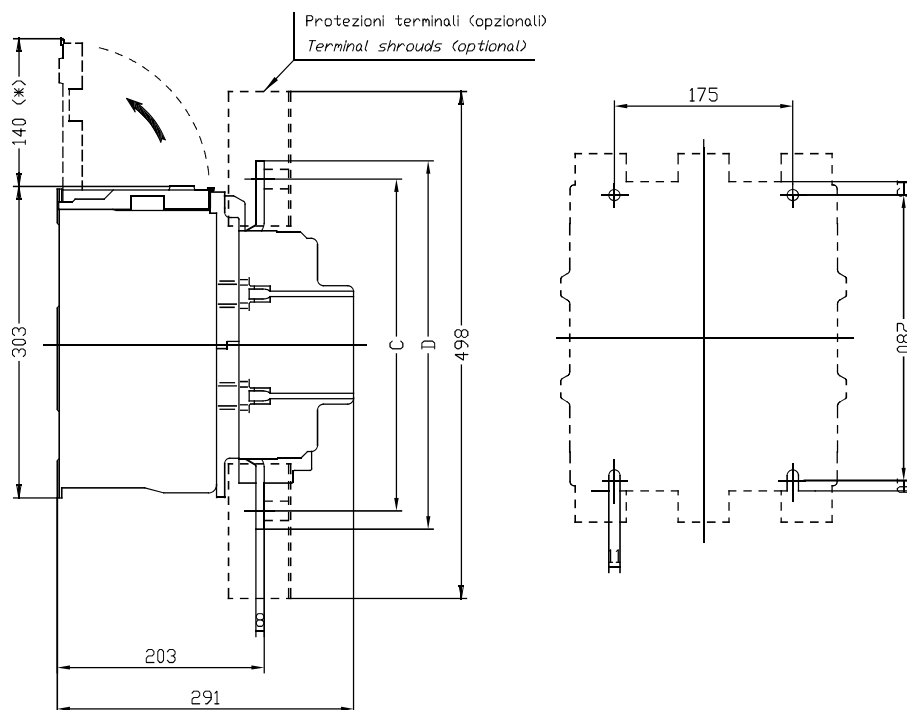
Caution: Before putting back the feeder group cover and arc-chute, and energizing the contactor, check that the control voltage suits that the one indicated both on the coils and on the feeder group.



Dimensioni in mm.



Dimensions in mm.



	A	C	D
GH62B	13	277	307
GH64	15	325	361

(*)Spazio necessario per la rimozione delle bobine e/o modulo di alimentazione.

(*)Necessary distance to remove coil and/or feeder group.