



Vacuum Contactor

 **HYUNDAI**
HEAVY INDUSTRIES CO., LTD.

 www.famcocorp.com

 E-mail: info@famcocorp.com

 @famco_group

 Tel: +98 000 00 49

 Fax: +98 000 00 49

تهران، کیلومتر ۲ بزرگراه لشکری (جاده مخصوص کرج)

روبروی پالایشگاه نفت پارس، پلاک ۱۲

Vacuum Contactor

HYUNDAI Vacuum Contactors are designed and manufactured for frequent switchings, especially taking into account safety and quality assurance. They are suitable for switching and controlling squirrel cage and slipring motors, medium voltage loads and resistance furnaces, and capacitors and transformers.





[CONTENTS]

Features / Operation and Application 04 | Ratings 05
Technical Data 06 | Accessories 10 | Circuit Diagrams 11
Dimensions 12 | Order Information 18

» Features

| Superior Switching Performance

Switching a vacuum makes for rapid breaking.

Rapid build-up of the dielectric strength ensures safety breaking.

The fuse mounted type also provides for protection against short-circuit currents.

| Optimum Design

Optimized structure and mechanism complement frequent switching.

| Low Surge

Special WCAg contact limits the chopping current up to 1A to protect the load from high surge.

| High Reliability

Rigid insulation frame and operating mechanism offer high reliability, especially for safety and quality assurance.

| Customer Convenience

Light weight and compact size enable easy installation with high efficiency in space.

Optimum design makes maintenance convenient.

» Operation and Application

| Continuously Energized Type

Having longer mechanical life time than a latched type, more suitable for frequent switching.

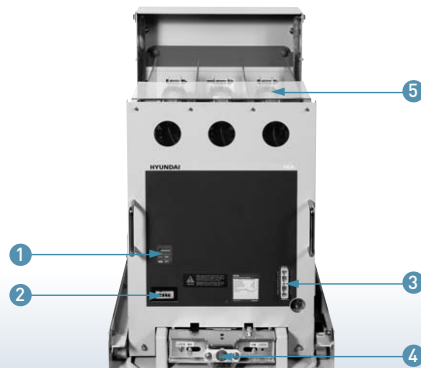
When the transformer for controlling power fails to supply power due to accidents, continuously energized type protects the loads by tripping automatically.

| Latched Type

Latched type keeps the closing condition without the supply of power, so it is suitable for the system which has unstable power or the load which requires automatic closing with power.

With the separate tripping circuit, DC control voltage is recommended for stable power supply. When AC control voltage is used, the CTD(condesor trip device) should be installed.

[3.6/7.2kV M1 cradle]



[Continuously energized type]

[3.6/7.2kV E1/F1 cradle]



[Latched type]

① ON/OFF indicator

④ Draw-out mechanism

⑦ Fuse melting detector (Optional)

② Counter

⑤ Fuse

⑧ Manual checking hole (Latched type only)

③ Control jack

⑥ Fuse holder

⑨ Trip button (Latched type only)

» Ratings

| Qualified Standard & Approval

► Standard

- IEC 60470
- UL 347
- NEMA ICS 3

► Approval

– UL/U.S.A	Underwriters Laboratories Inc.
c-UL/Canada	
– KR/Korea	Korean Register of Shipping
– GL/Germany	Germanischer Lloyd
– LR/U.K	Lloyd's Register of Shipping
– NK/Japan	Nippon Kaiji Kyokai

Type		Fixed type						Draw-out type						
Operating method	Continuously energized	32C	34C	62C	64C	82C	84C	32C	34C	62C	64C	82C	84C	ZC3 7.2D
	Latched	32L	34L	62L	64L	82L	84L	32L	34L	62L	64L	82L	84L	ZC3 7.2J
Rated insulation voltage (kV)		3.6		7.2		12		3.6		7.2		12		7.2
Rated operation voltage (kV)		3.3		6.6		11		3.3		6.6		11		6.6
Rated frequency (Hz)		50/60												
Rated current (A)		200	400	200	400	200	400	200	400	200	400	200	400	400
Withstand voltage	Impulse (kV)	45		60		75		45		60		75		60
	Power frequency (1min, kV)	16		20		28		16		20		28		32
Control dielectric strength (min, kV)		2		2		2		2		2		2		2
Utilization category		AC3			AC4			AC3			AC4		AC3	
Breaking capacity		4kA (0-3min-CO-3min-CO)												
Short-time current (kA)	1 sec	6.3		6.3		6.3		6.3		6.3		6.3		6.3/4
	30 sec	2.4		2.4		2.4		2.4		2.4		2.4		-
Mechanical life time	Continuously energized (1,000 times)	1,000		1,000		1,000		1,000		1,000		1,000		1,000
	Latched (1,000 times)	250		250		250		250		250		250		250
Electrical lifetime (1,000 times)		300												
Control voltage (V)		AC110/125/220, DC110/125/220										AC220,DC220		
Auxiliary contact		2a2b ²⁾				2a2b		2a2b ²⁾				5a5b		
Applicable load capacity	Motor (kW)	750	1,500	1,500	3,000	3,000	6,000	750	1,500	1,500	3,000	3,000	6,000	3,000
	Transformer (kVA)	1,000	2,000	2,000	4,000	4,000	8,000	1,000	2,000	2,000	4,000	4,000	8,000	4,000
	Condenser (kVAR)	750	1,200	1,500	2,000	3,000	4,000	750	1,200	1,500	2,000	3,000	4,000	2,000
Weight without fuse(kg)		<input type="checkbox"/> 21		<input type="checkbox"/> 22		<input type="checkbox"/> 61		<input type="checkbox"/> 38 ³⁾		<input type="checkbox"/> 41 ³⁾		<input type="checkbox"/> 80 ⁴⁾		<input type="checkbox"/> 95
		<input type="checkbox"/> 30		<input type="checkbox"/> 32		<input type="checkbox"/> 68		<input type="checkbox"/> 40 ³⁾		<input type="checkbox"/> 43 ³⁾		<input type="checkbox"/> 83 ⁴⁾		
		<input type="checkbox"/> 33		<input type="checkbox"/> 35				<input type="checkbox"/> 43 ³⁾		<input type="checkbox"/> 46 ³⁾				

※ 1) Double fuse holder is not applicable to 12kV.

2) In case of 3.6/7.2kV fixed type without fuse, 3a3b is standard.

3) The weight of 3.6/7.2kV draw-out type is based on F1 cradle.

4) The weight of 12kV draw-out type is measured without cradle.

» Technical Data

| Operating Time and Current

		Closing current (A)		Holding current (A)		Opening current (A)	Closing time (ms)	Opening time (ms)
		3.6/7.2kV	12kV	3.6/7.2kV	12kV			
Continuously energized type	DC110V	2.5	10.0	1.0	3.0	-	Max. 80	Max. 40
	DC220V	1.6	10.0	0.7	3.0			
	AC110V	2.0	10.0	0.8	3.0	-	Max. 80	Max. 40
	AC220V	1.0	10.0	0.5	3.0			
Latched type	DC110V	2.7	10.0	-	-	5.0	Max. 120	Max. 25
	DV220V	1.7	10.0			4.0		
	AC110V	1.9	10.0	-	-	3.5	Max. 120	Max. 25
	AC220V	1.2	10.0			3.0		

| Control Voltage

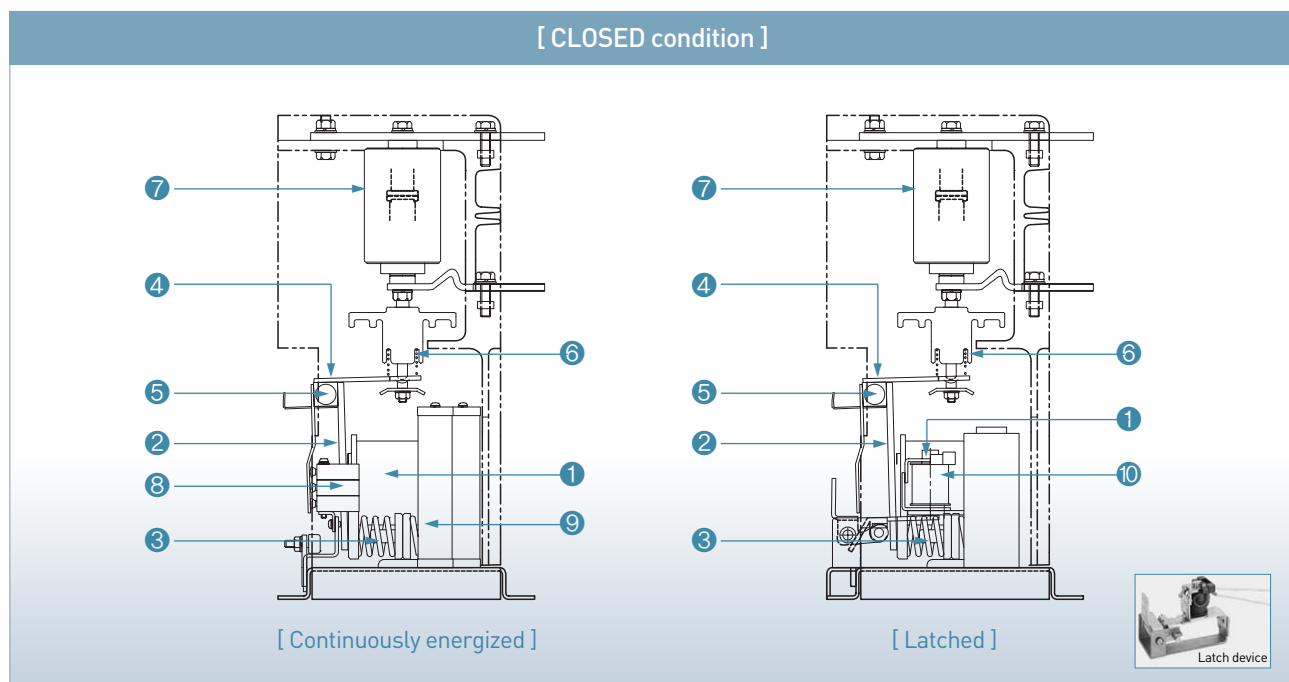
Closing	85 - 110% of rated voltage
Opening	70 - 110% of rated voltage

| Rated Current of Auxiliary Contact

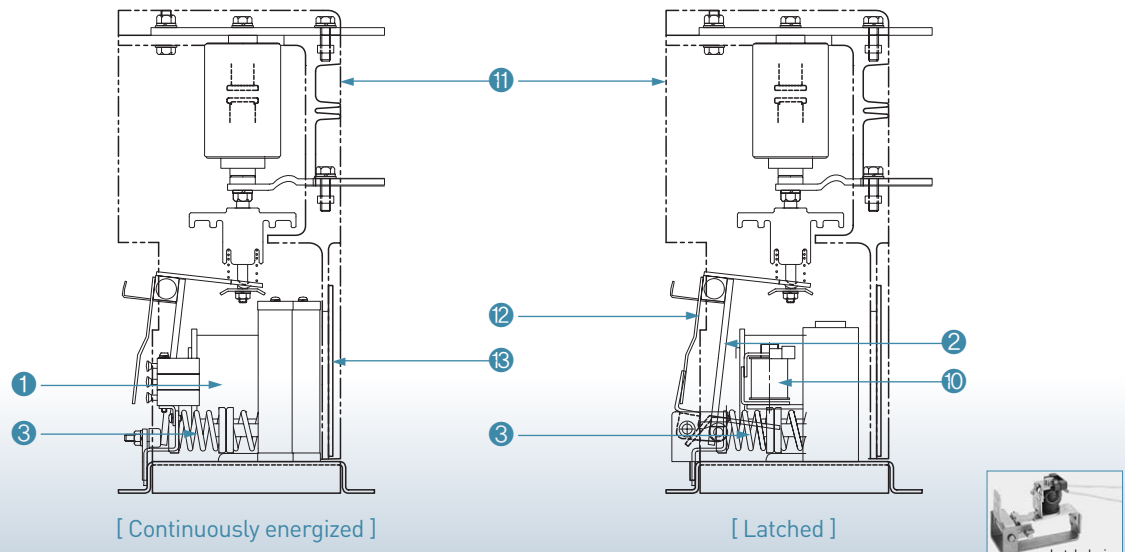
AC110V	5A
AC220V	2A

| Closing & Opening

HCA type vacuum contactor consists of a three-pole insulated monoblock containing three vacuum interrupters. The following are main components in relation to operations of the vacuum contactor.



[OPEN condition]



- ① Closing coil
- ② Moving core
- ③ Opening spring
- ④ Pressing plate

- ⑤ Main shaft
- ⑥ Charging spring
- ⑦ Vacuum interrupter
- ⑧ Auxiliary switch

- ⑨ Resistance
- ⑩ Latch device
- ⑪ Insulation frame
- ⑫ Shaft for auxiliary switch

- ⑬ Rear shaft

▶ Closing

When the closing coil(1) is energized, the moving core(2) moves to the closing coil and compresses the opening spring(3). At the same time the pressing plate(4), which is fixed on the main shaft(5), pushes the charging spring(6), so the movable stem of the vacuum interrupter(7) is moved up to make the CLOSED condition.

- Continuously energized type: When the moving core(2) moves, the auxiliary switch(8) leads the control power to resistance(9) and reduces the current of the closing coil(1).
- Latched type: When the contactor is closed, the latch device(10) of the contactor fixes the moving core(2) mechanically and keeps the closed condition. Then the control power is removed.

▶ Opening

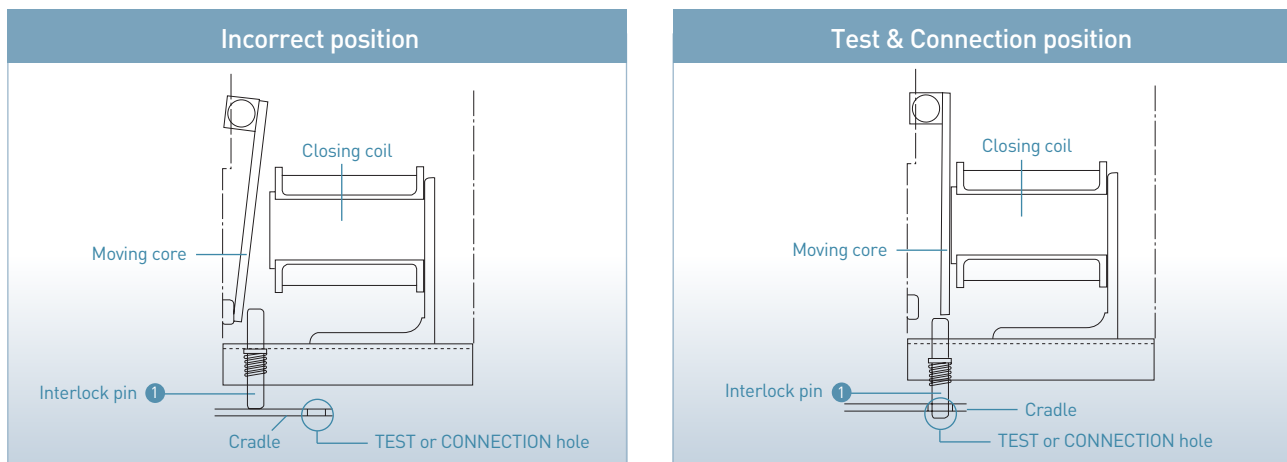
- Continuously energized type: When the closing coil(1) is de-energized by the OFF signal, the opening spring(3) is released to the OPEN condition.
- Latched type: When the opening coil is energized by the OFF signal or the opening button is pushed, the latch device(10) is released and the opening spring(3) lets the moving core(2) move to the OPEN condition. During a power failure, the trip button or condenser trip device(CTD) of the latched type also enable the opening of the contactor.

» Technical Data

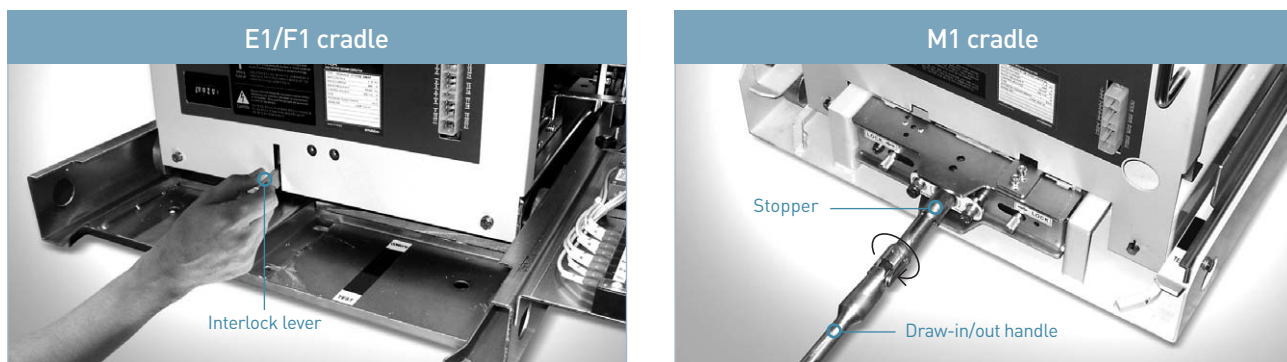
| Interlock Function

Case		Principle	Release
When the contactor is closed,	it cannot be drawn-in from test position to connection position it cannot be drawn-out from connection position to test position	The interlock pin of the contactor, which is inserted in the TEST/CONNECTION hole of cradle, mechanically prevents the contactor from moving.	Open the contactor and draw in/out to required position.
When the contactor is located in between each named position(DISCONNECTION-TEST, TEST-CONNECTION), it cannot be closed.		The interlock pin of the contactor mechanically prevents the contactor from closing. Electrical interlock (option): The auxiliary switch cuts off the control power when the contactor is in the incorrect position.	After drawing in/out the contactor to the required position, close it.
When you draw in the contactor, it stops at the TEST position.		The interlock pin of the contactor is inserted in the TEST hole of the cradle and mechanically prevents the contactor from moving to the CONNECTION position.	E1/F1 Cradle: Hold up the interlock lever of the contactor, and push the contactor to the CONNECTION position. M1/T1 Cradle: Insert the draw-in/out handle to the stopper, and draw-into the contactor to CONNECTION position by turning the handle in a clockwise direction.

| Interlock Mechanism



| Interlock Release



Fuse

► without Fuse Holder Type

The breaking current of without fuse type is limited, so a circuit breaker should be installed in the upper circuit of the line side. In the case of draw-out types, the fuse holder connection part is replaced by a bus-bar. When it is required, the fuse holder can be installed under our instruction.

► with Fuse Holder Type

The user can select and install fuses according to the specifications of the system. Fuses shall cut the short-circuit current within the capacity of the contactor. A protection relay is recommended for over-current protection.

A fuse Melting Detector can be offered as an option. The user can compose protection circuits for earth leakage and short-circuit of single-phase by using a fuse melting detector.

► Fuse Selection

Load Applicable fuse current	3 _Ø Motor (kW)		3 _Ø Transformer (kVA)		3 _Ø Condenser (kVAR)	
	3.3kV	6.6kV	3.3kV	6.6kV	3.3kV	6.6kV
20A	-	-	50	100	30	60
30A	-	-	80	160	50	100
40A	-	-	100	200	75	150
50A	90	160	125	250	100	200
63A	100	200	160	315	125	250
80A	125	250	200	400	150	300
100A	160	330	250	500	200	400
125A	200	400	315	630	250	500
160A	275	550	400	800	300	650
200A	315	650	500	1,000	375	750
250A	400	830	630	1,250	500	1,000
315A	500	1,000	750	1,500	600	1,200
355A	600	1,200	900	1,800	700	1,400
2×160A	500	1,000	800	1,600	600	1,200
2×200A	650	1,300	1,000	2,000	750	1,500
2×250A	750	1,500	1,250	2,500	1,000	2,000

※ - This table is based on SIBA catalogue, and is for the 3-phase motor with starting time max. 15 seconds and starting frequency 2 times per hour.

- SIBA recommends choosing the next highest voltage range in the condenser load.

- Please contact us for the further details of application data.

Operating Condition

► Altitude : less than 1,000m A.S.L(above sea level)

Multiply the impulse and the withstand voltage in accordance with the following correction factor (k) for high locations.

Applied altitude	1,000m	1,500m	2,000m	2,500m	3,000m
Correction factor (k)	1.0	1.05	1.1	1.15	1.2

► Relative humidity : below 85%

Please consider a heater in switchgears for extremely humid conditions.

► Ambient temperature : -5°C - +40°C

Multiply the rated current in accordance with the following correction factor (α) in high temperature conditions.

Proper ventilation should be considered when installing more than three vacuum contactors into one switchgear.

Ambient temperature	40°C	45°C	50°C	55°C	60°C
Correction factor (α)	1.0	1.05	1.1	1.15	1.2

► Special conditions

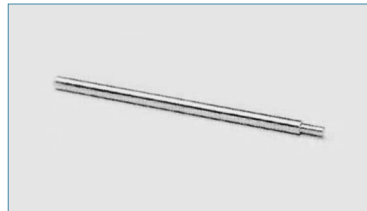
Please contact us for information on special cases like seashore use, corrosive chemical environments, and so on.

» Accessories

| Standard Accessories

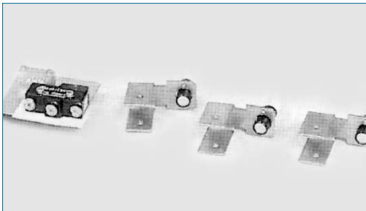


Control lead cable (1.2m)

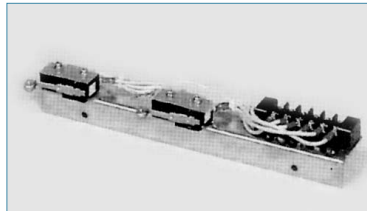


Manual closing handle for latched type

| Additional Option



Fuse melting detector



Position switch

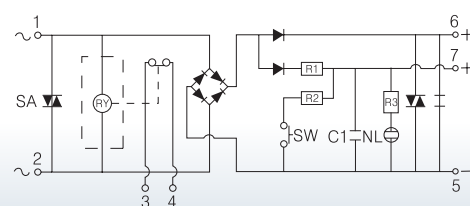
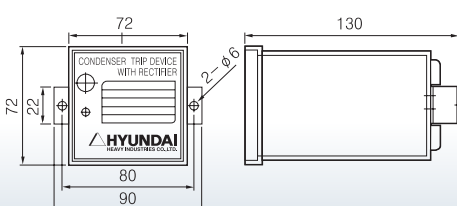
► Electrical Interlock

► Potential Transformer

► Condenser Trip Device

When the latched type vacuum contactor is used in AC control voltage, the condenser trip device should be installed inside the 3.6/7.2kV contactor as an internal option. For 12kV contactor, it should be installed in switchgear.

Order code	HCAS0012	HCAS0013
Rated input voltage	AC110V	AC220V
Ordinary charging voltage	DC145V	DC290V
Ordinary current	DC2A	
Frequency	50/60Hz	
Applied standard	IEC 60694/KSC 4611	



► Terminal Connection

1,2: Input power(AC) / 5,6: Closing power(DC) / 5,7: Trip power

| Vacuum Checker

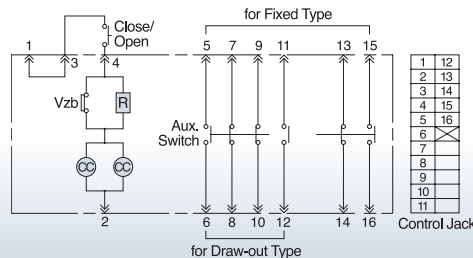
The portable vacuum checker can be used to check the condition of vacuums.



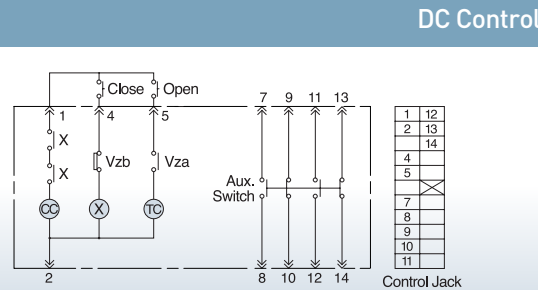
Order code	HAFS-VC9
Rated input voltage	AC200/220V
Rated out-put voltage	AC11/22kV
Dimension	W200 x L350 x H176mm
Weight	22kg

» Circuit Diagrams

3.6/7.2kV

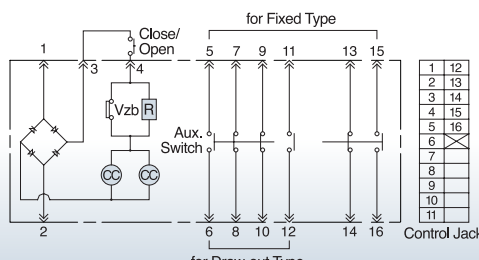


[Continuously energized]

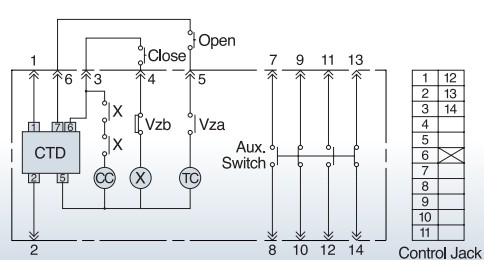


[Latched]

3.6/7.2kV

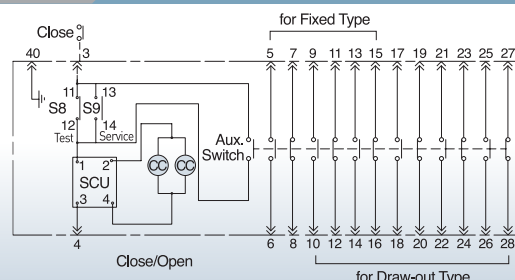


[Continuously energized]

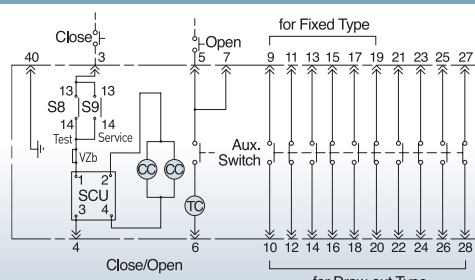


[Latched]

12kV

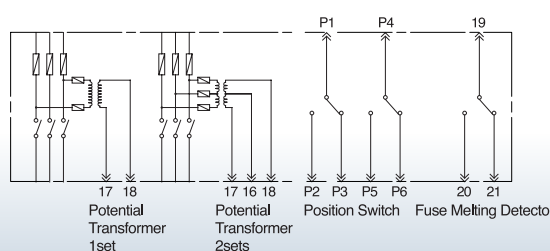


[Continuously energized]

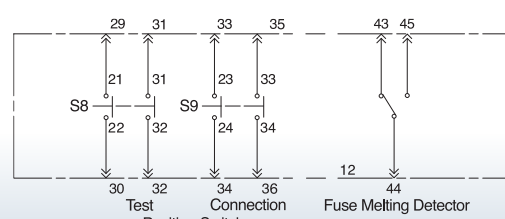


[Latched]

Option



[3.6/7.2kV]



[12kV]

- ※ Vza, Vzb: Control Switch
- R: Resistor
- CC: Closing Coil
- Aux. Switch: Auxiliary Switch
- X: Relay
- TC: Trip Coil
- CTD: Condenser Trip Device
- SCU: Control Unit
- S8, S9: Internal Position Switch



www.famcocorp.com

E-mail: info@famcocorp.com

@famco_group



Tel: +91-4800049



Fax: +91-449946442

تهران، کیلومتر ۲۱ بزرگراه لشکری (جاده مخصوص کرج)

روبروی پالایشگاه نفت پارس، پلاک ۱۲

INDUSTRIES

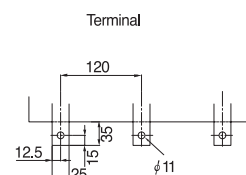
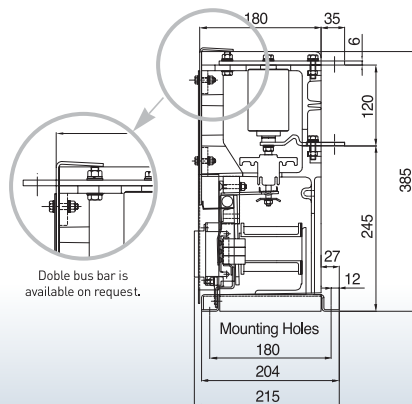
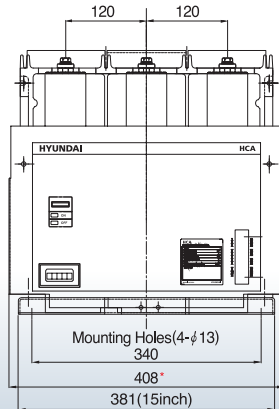
11

» Dimensions

(Unit: mm)

3.6/7.2kV Fixed type

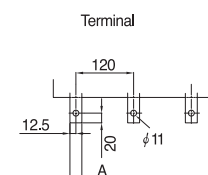
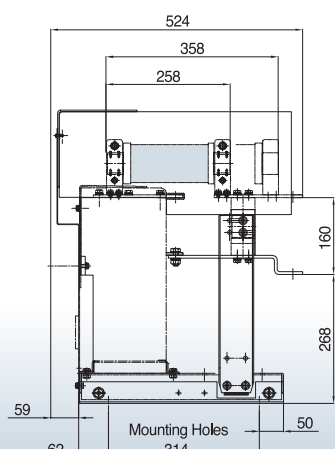
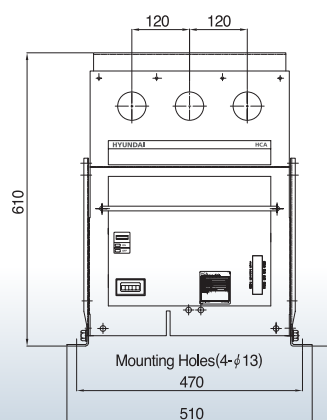
without fuse holder



Dimension Y	
200A	400A
25	32

3.6/7.2kV Fixed type

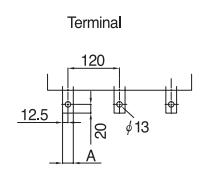
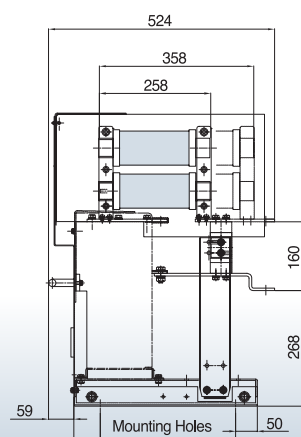
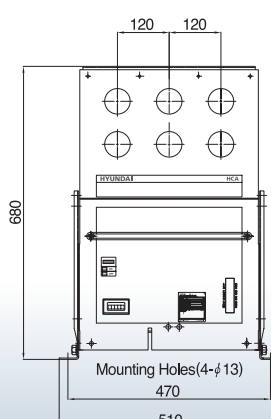
with single fuse holder



Dimension A	
200A	400A
25	32

3.6/7.2kV Fixed type

with double fuse holder



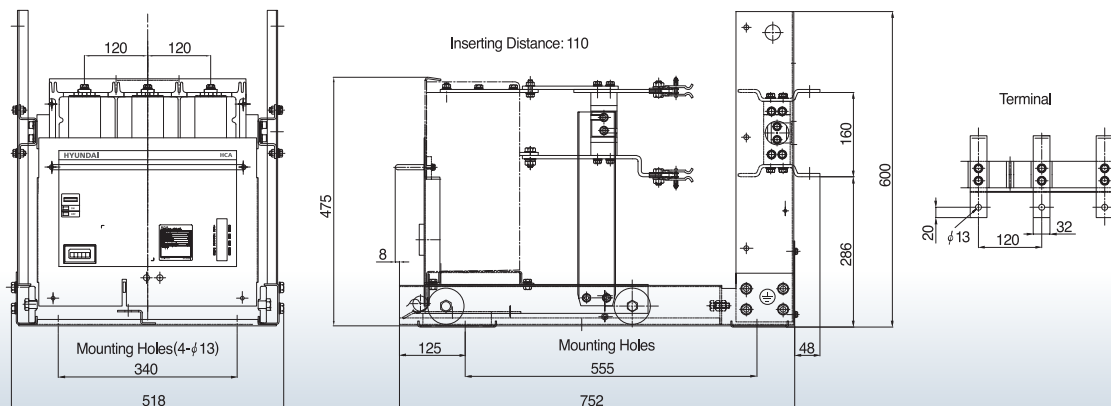
Dimension A	
200A	400A
25	32

※ Dimensions may be revised without notice.

(Unit: mm)

3.6/7.2kV Draw-out type, E1 cradle

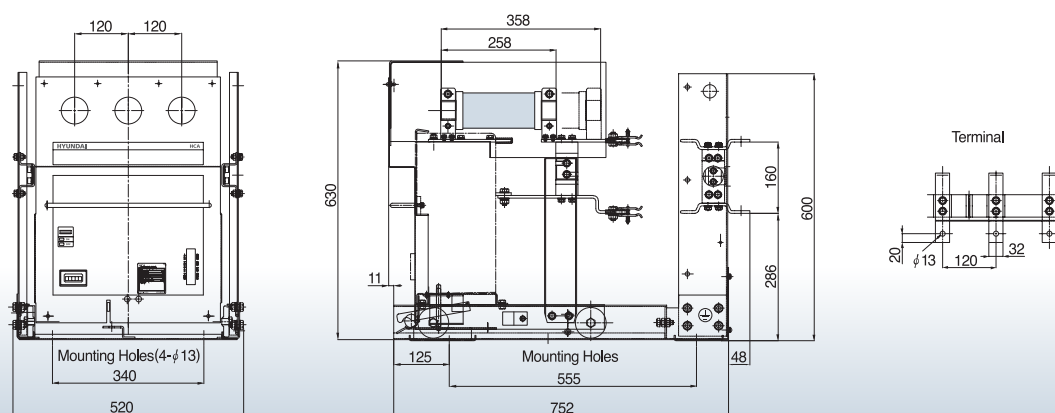
without fuse holder



(Unit: mm)

3.6/7.2kV Draw-out type, E1 cradle

with single fuse holder



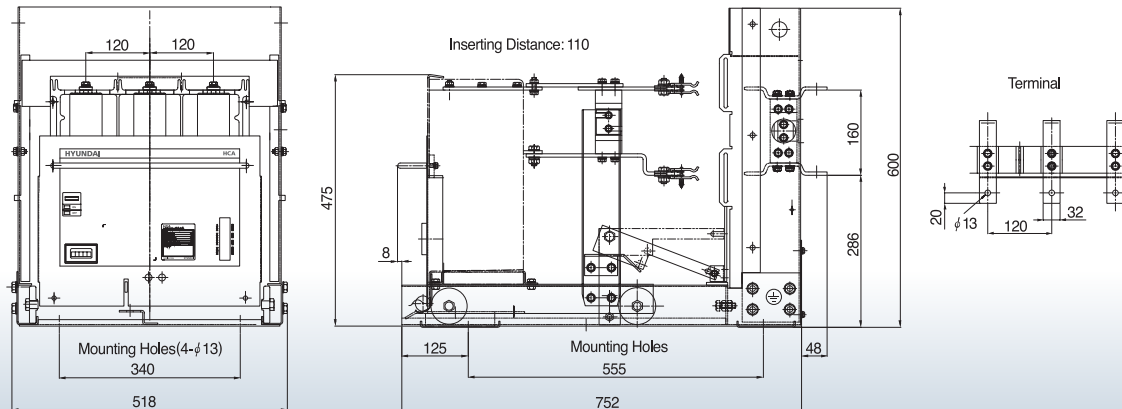
※ Dimensions may be revised without notice.

» Dimensions

(Unit: mm)

3.6/7.2kV Draw-out type, F1 cradle

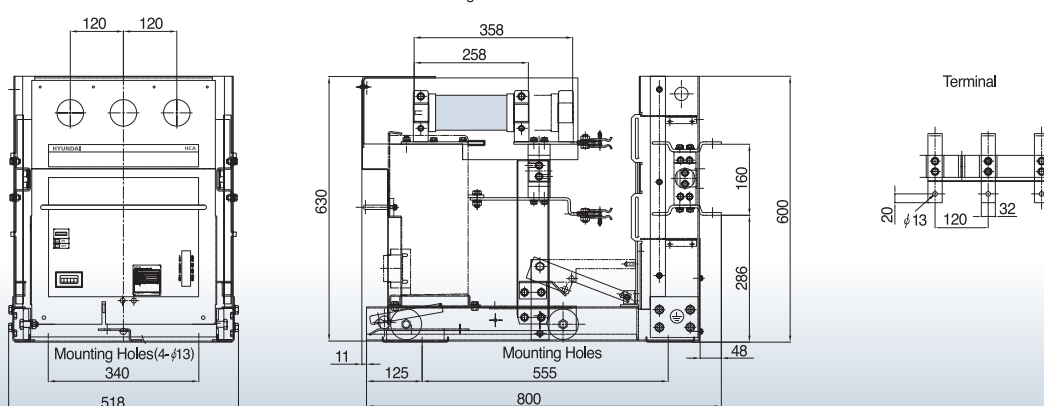
without fuse holder



(Unit: mm)

3.6/7.2kV Draw-out type, F1 cradle

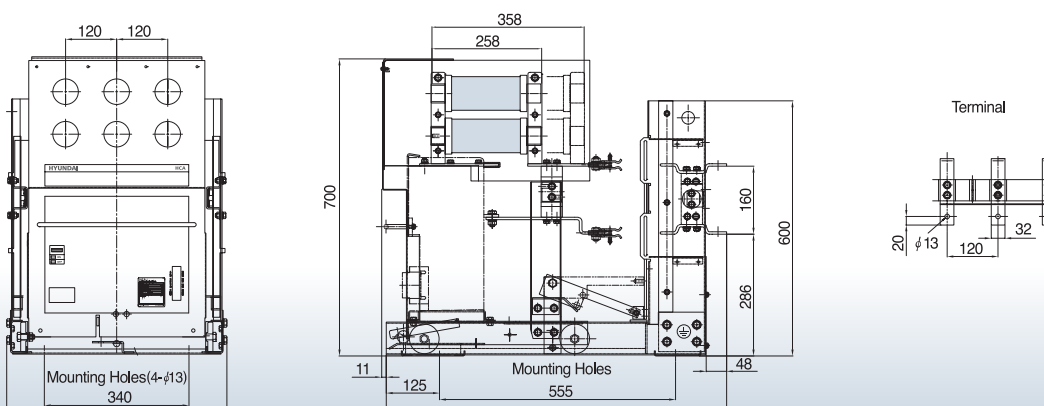
with single fuse holder



(Unit: mm)

3.6/7.2kV Draw-out type, F1 cradle

with double fuse holder

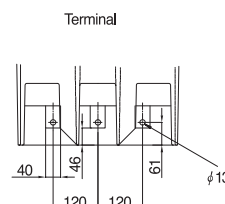
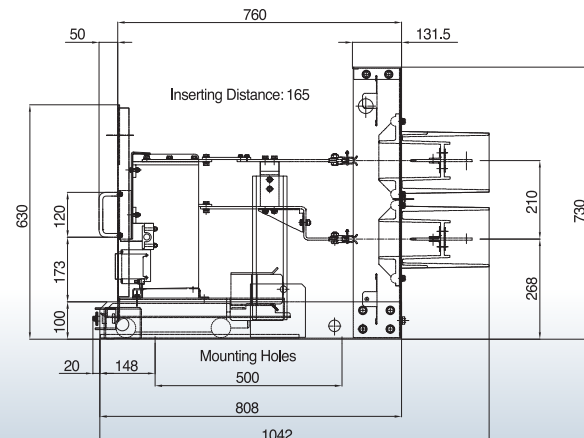
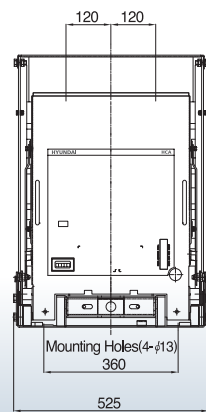


※ Dimensions may be revised without notice.

(Unit: mm)

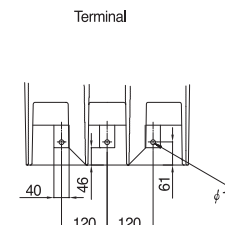
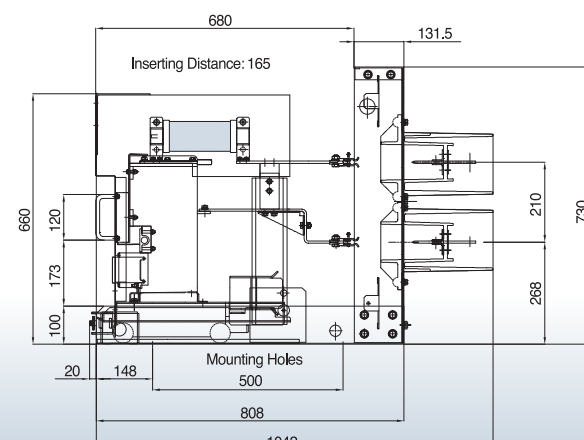
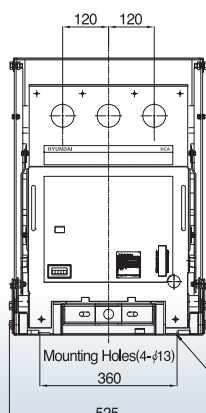
3.6/7.2kV Draw-out type, M1 cradle

without fuse holder



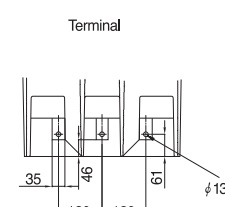
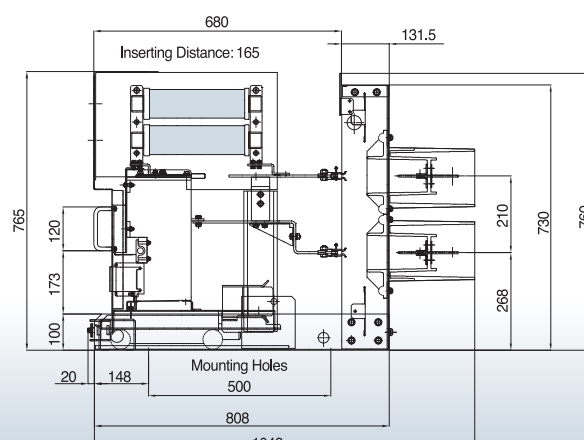
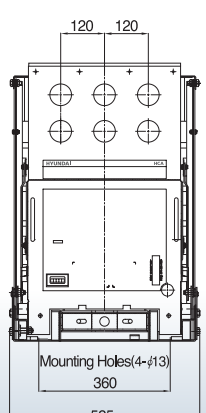
3.6/7.2kV Draw-out type, M1 cradle

with single fuse holder



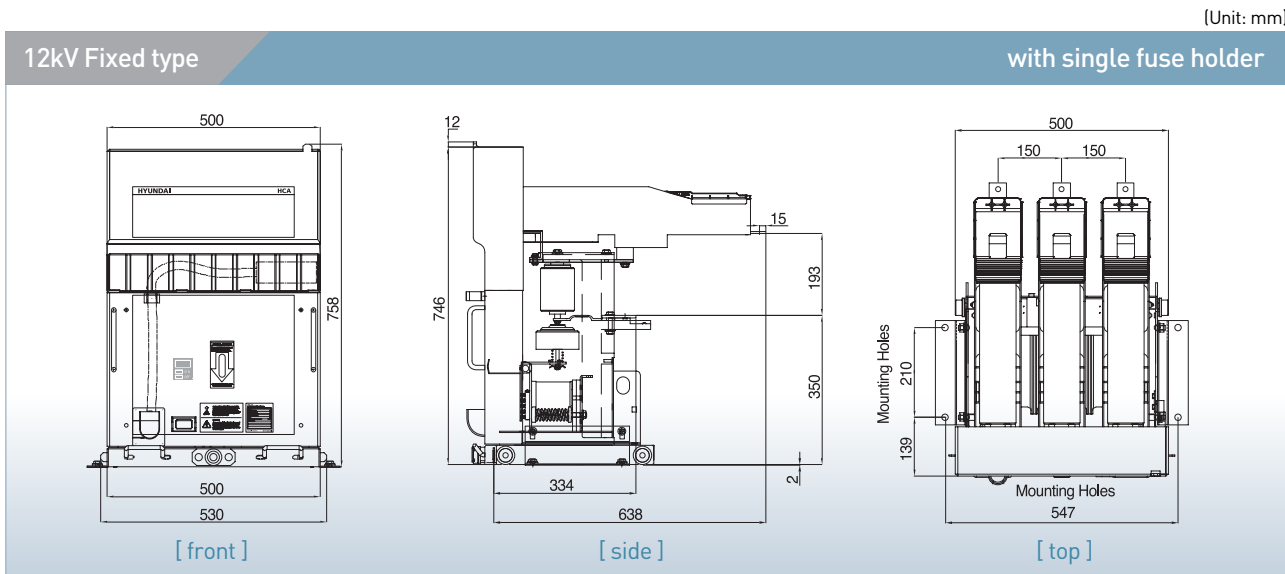
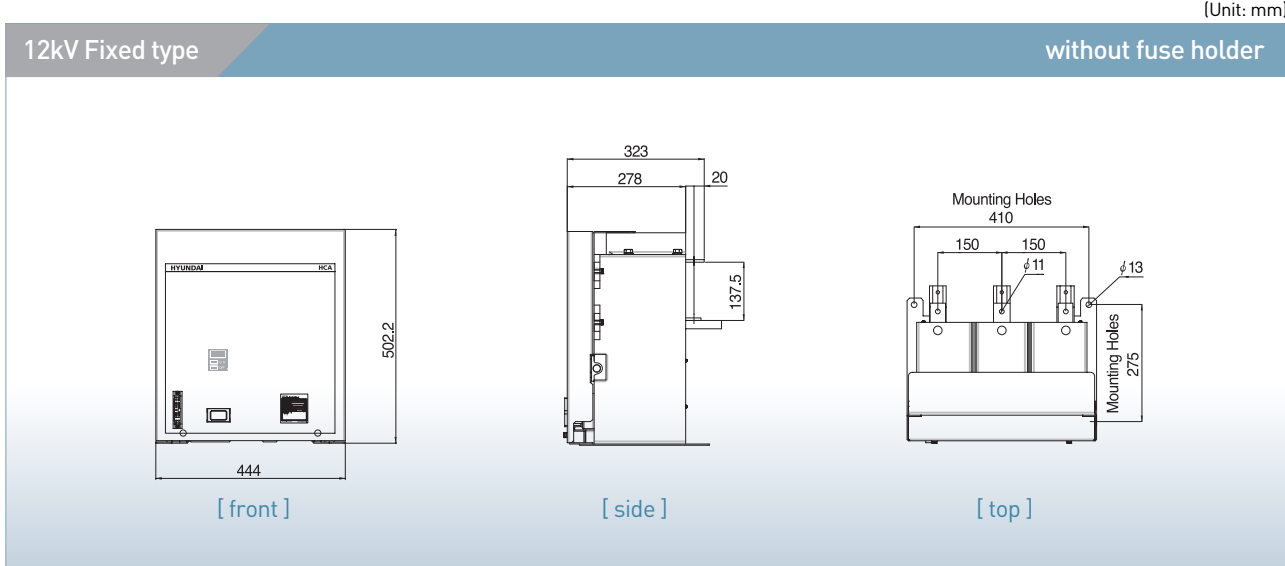
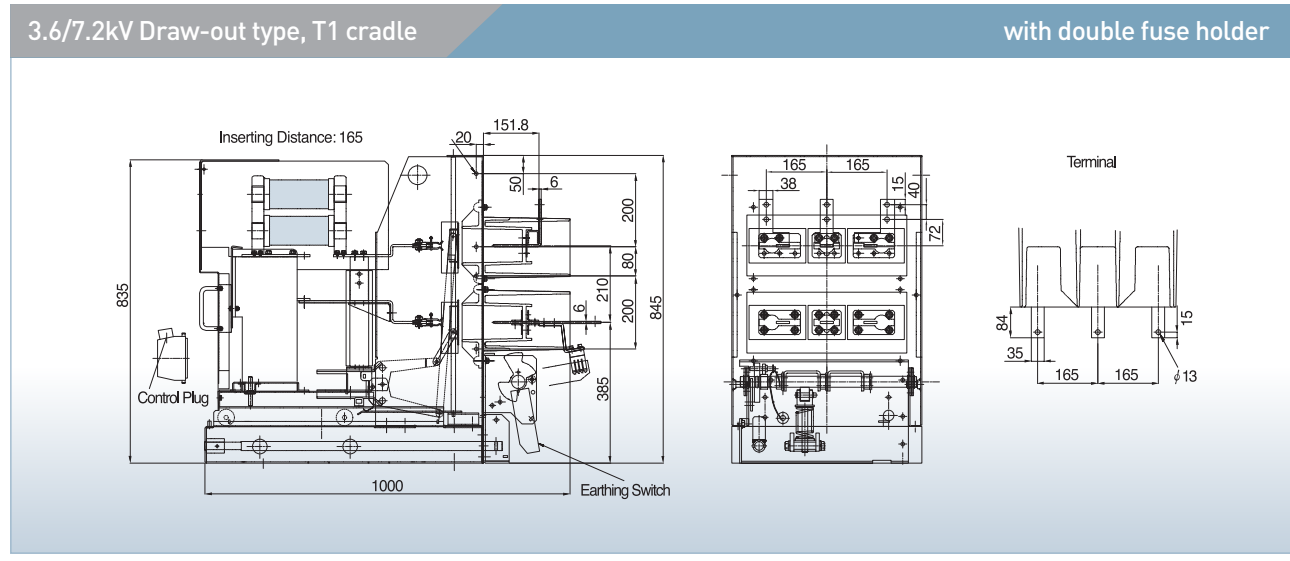
3.6/7.2kV Draw-out type, M1 cradle

with double fuse holder



※ Dimensions may be revised without notice.

» Dimensions

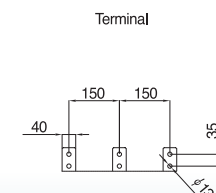
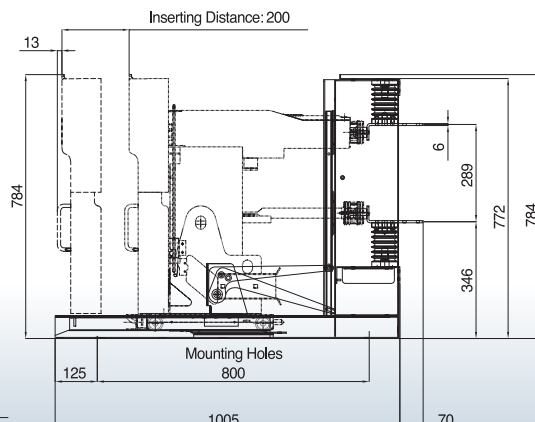
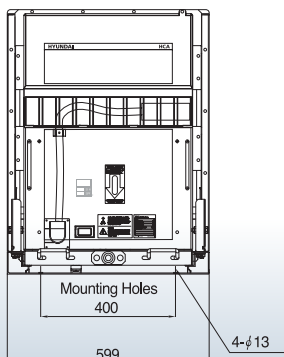


※ Dimensions may be revised without notice.

(Unit: mm)

12kV Draw-out type, E1/F1 cradle

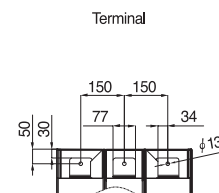
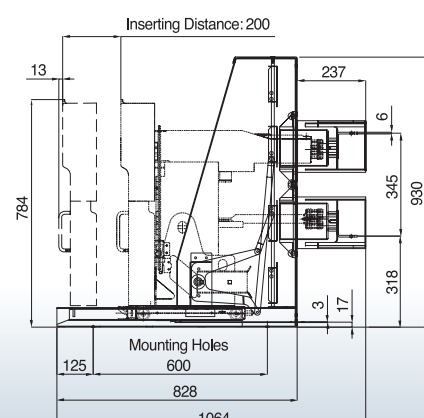
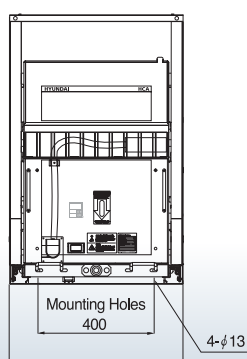
without fuse holder / with single fuse holder



(Unit: mm)

12kV Draw-out type, M1 cradle

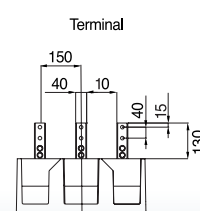
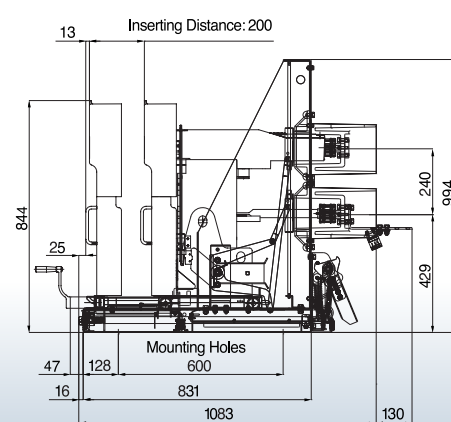
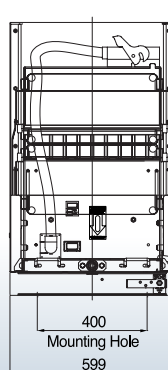
without fuse holder / with single fuse holder



(Unit: mm)

12kV Draw-out type, T1 cradle

without fuse holder / with single fuse holder



※ Dimensions may be revised without notice.

» Order Information

HCA		6		4		C		D			4	
Code	Model Name	Code	Rated Voltage	Code	Rated Current	Code	Operating Method	Code	Structure	Code	Control Voltage	
HCA	HCA	3	3.6kV	2	200A	C	Continuously Energized	F	Fixed type up to 12kV	-	1 DC110V	
		6	7.2kV	4	400A	L	Latched	A	Fixed type up to 12kV	Single	5 DC125V	
		8	12kV					J	Fixed type up to 7.2kV	Double	2 DC220V	
								B	Draw-out type up to 12kV	-	3 AC110V	
								D	Draw-out type up to 12kV	Single	9 AC125V	
								H	Draw-out type up to 7.2kV	Double	4 AC220V	

Standard Order Code

Continuously energized				Latched				Category
Code	Specification			Code	Specification			
HCA32CF 4000000	3.6kV	200A	Fixed type without fuse holder, AC220V, No cradle, No fuse	HCA32LF 4000000 AF	3.6kV	200A	Fixed type without fuse holder, AC220V, No cradle, No fuse, AC220V CTD	VC V2
HCA62CF 4000000	7.2kV			HCA62LF 4000000 AF	7.2kV			
HCA82CF 4000000	12kV			HCA82LF 4000000 BF ¹⁾	12kV			
HCA32CD 4F16000	3.6kV	200A	Draw-out type with single fuse holder, AC220V, F1 cradle, No fuse	HCA32LD 4F16000 AF	3.6kV	200A	Draw-out type with single fuse holder, AC220V, F1 cradle, No fuse, AC220V CTD	VC V2
HCA62CD 4F16000	7.2kV			HCA62LD 4F16000 AF	7.2kV			
HCA82CD 4F1600A	12kV			HCA82LD 4F16000 BF ¹⁾	12kV			
HCA32CD 4M16000	3.6kV	200A	Draw-out type with single fuse holder, AC220V, M1 cradle, No fuse	HCA32LD 4M16000 AF	3.6kV	200A	Draw-out type with single fuse holder, AC220V, M1 cradle, No fuse, AC220V CTD	VC V2
HCA62CD 4M16000	7.2kV			HCA62LD 4M16000 AF	7.2kV			
HCA82CD 4M1600A	12kV			HCA82LD 4M16000 BF ¹⁾	12kV			
HCA34CF 4000000	3.6kV	400A	Fixed type without fuse holder, AC220V, No cradle, No fuse	HCA34LF 4000000 AF	3.6kV	400A	Fixed type without fuse holder, AC220V, No cradle, No fuse, AC220V CTD	VC V2
HCA64CF 4000000	7.2kV			HCA64LF 4000000 AF	7.2kV			
HCA84CF 4000000	12kV			HCA84LF 4000000 BF ¹⁾	12kV			
HCA34CD 4F16000	3.6kV	400A	Draw-out type with single fuse holder, AC220V, F1 cradle, No fuse	HCA34LD 4F16000 AF	3.6kV	400A	Draw-out type with single fuse holder, AC220V, F1 cradle, No fuse, AC220V CTD	VC V2
HCA64CD 4F16000	7.2kV			HCA64LD 4F16000 AF	7.2kV			
HCA84CD 4F1600A	12kV			HCA84LD 4F16000 BF ¹⁾	12kV			
HCA34CD 4M16000	3.6kV	400A	Draw-out type with single fuse holder, AC220V, M1 cradle, No fuse	HCA34LD 4M16000 AF	3.6kV	400A	Draw-out type with single fuse holder, AC220V, M1 cradle, No fuse, AC220V CTD	VC V2
HCA64CD 4M16000	7.2kV			HCA64LD 4M16000 AF	7.2kV			
HCA84CD 4M1600A	12kV			HCA84LD 4M16000 BF ¹⁾	12kV			

※ 1) CTD of 12kV contactor will be delivered as separate part.

M1		6000		AMAP			
Code	Cradle	Code	Fuse Application	Code	Additional Option	Application	Mounting
00	N/A (for Fixed type)	0000	Fuse Holder	AE	CTD, AC110V	3.6/7.2kV	
E1	without Shutter		-	BE		12kV	Latched type,
F1	with Insulation Shutter	6000	Single	AF	CTD, AC220V	3.6/7.2kV	AC control
M1	with Metal Shutter and Bushing			BF		12kV	
T1	with Metal Shutter, Bushing and Earthing Switch	600A	Single	AL	Electrical Interlock	3.6/7.2kV	Inside of contactor
				BL		12kV	Draw-out type
		600B	Double	AM	Fuse Melting Detector	3.6/7.2kV	
				BM		12kV	for Fuse
		600C	Single	AP	Position Switch	3.6/7.2kV	
				BP		12kV	Draw-out type
				T1	Potential Transformer, 3.3kV/110V x 1EA		
				T4	Potential Transformer, 3.3kV/110V x 2EA		
				T2	Potential Transformer, 3.3kV/220V x 1EA		
				T7	Potential Transformer, 3.3kV/220V x 2EA		
				T9	Potential Transformer, 4.16kV/125V x 1EA		
				T3	Potential Transformer, 6.6kV/110V x 1EA		
				T6	Potential Transformer, 6.6kV/110V x 2EA		
				T5	Potential Transformer, 6.6kV/220V x 1EA		
				T8	Potential Transformer, 6.6kV/220V x 2EA		

※ Codes are for fuse holder, fuse is not included.

Spare Parts

Code	Specification	Category
HCAS0001	Counter (5 digit)	
HCAS0002	Manual closing handle (for latched type)	
HCAS0003	Latch device (DC110V)	
HCAS0004	Latch device (DC220V)	
HCAS0005	Fuse melting detector (3.6/7.2kV)	
HCAS0006	Position indicator (3.6/7.2kV)	
HCAS0007	Closing coil (DC110/220V, 3.6/7.2kV, 1EA) ¹⁾	
HCAS0008	Closing coil (DC110/220V, 12kV, 1EA) ¹⁾	
HCAS0009	Potential transformer (6.6kV/110V/200VA)	
HCAS0011	Potential transformer (3.3kV/110V/200VA)	
HCAS0012	Condenser trip device (AC110V)	
HCAS0013	Condenser trip device (AC220V)	
HCAS0015	Control lead cable (length 1.5m, 3.6/7.2kV)	
HCAS0016	Control lead cable (length 2.0m, 3.6/7.2kV)	
HCAS0019	Fuse holders for single type (3.6/7.2kV, 1EA) ²⁾	VC
HCAS0020	Fuse holders for double type (3.6/7.2kV, 1EA) ²⁾	V8
HCAS0018	Fuse holders for single type (12kV, 1EA) ²⁾	
HCAS0021	Isolating contact (3.6/7.2kV, 200A)	
HCAS0022	Isolating contact (3.6/7.2kV, 400A)	
HCAS0023	Isolating contact (12kV, 400A)	
HVC00704	Vacuum interrupter (7.2kV, 400A)	
HVC01204	Vacuum interrupter (12kV, 400A)	
HCAS6006	Fuse - 7.2kV/6.3A/63kA, 192mm, 1EA (SIBA)	
HCAS6010	Fuse - 7.2kV/10A/63kA, 192mm, 1EA (SIBA)	
HCAS6020	Fuse - 7.2kV/20A/63kA, 192mm, 1EA (SIBA)	
HCAS6025	Fuse - 7.2kV/25A/63kA, 192mm, 1EA (SIBA)	

Code	Specification	Category
HCAS6032	Fuse - 7.2kV/31.5A/63kA, 192mm, 1EA (SIBA)	
HCAS6040	Fuse - 7.2kV/40A/63kA, 192mm, 1EA (SIBA)	
HCAS6050	Fuse - 7.2kV/50A/63kA, 192mm, 1EA (SIBA)	
HCAS6063	Fuse - 7.2kV/63A/63kA, 192mm, 1EA (SIBA)	
HCAS6080	Fuse - 7.2kV/80A/63kA, 192mm, 1EA (SIBA)	
HCAS6100	Fuse - 7.2kV/100A/63kA, 192mm, 1EA (SIBA)	
HCAS6125	Fuse - 7.2kV/125A/63kA, 192mm, 1EA (SIBA)	
HCAS6160	Fuse - 7.2kV/160A/63kA, 192mm, 1EA (SIBA)	
HCAS6200	Fuse - 7.2kV/200A/50kA, 192mm, 1EA (SIBA)	
HCAS6250	Fuse - 7.2kV/250A/50kA, 192mm, 1EA (SIBA)	
HCAS6315	Fuse - 7.2kV/315A/50kA, 292mm, 1EA (SIBA)	
HCAS6355	Fuse - 7.2kV/355A/50kA, 292mm, 1EA (SIBA)	
HCAS7006	Fuse - 12kV/6.3A/63kA, 292mm, 1EA (SIBA)	VC
HCAS7010	Fuse - 12kV/10A/63kA, 292mm, 1EA (SIBA)	V8
HCAS7016	Fuse - 12kV/16A/63kA, 292mm, 1EA (SIBA)	
HCAS7020	Fuse - 12kV/20A/63kA, 292mm, 1EA (SIBA)	
HCAS7025	Fuse - 12kV/25A/63kA, 292mm, 1EA (SIBA)	
HCAS7032	Fuse - 12kV/32A/63kA, 292mm, 1EA (SIBA)	
HCAS7040	Fuse - 12kV/40A/63kA, 292mm, 1EA (SIBA)	
HCAS7050	Fuse - 12kV/50A/63kA, 292mm, 1EA (SIBA)	
HCAS7063	Fuse - 12kV/63A/63kA, 292mm, 1EA (SIBA)	
HCAS7080	Fuse - 12kV/80A/63kA, 292mm, 1EA (SIBA)	
HCAS7100	Fuse - 12kV/100A/63kA, 292mm, 1EA (SIBA)	
HCAS7125	Fuse - 12kV/125A/63kA, 292mm, 1EA (SIBA)	
HCAS7160	Fuse - 12kV/160A/63kA, 292mm, 1EA (SIBA)	
HCAS7200	Fuse - 12kV/200A/50kA, 292mm, 1EA (SIBA)	

※ - 442mm fuse is applicable to 12kV vacuum contactor, but not supplied by HHI.

- 7.2kV fuse is also applicable to 3.6kV vacuum contactor.

1) 2EA is required for 1set of vacuum contactor. 2) 6EA is required for 1set of vacuum contactor.



www.hyundai-elec.com



ELECTRO ELECTRIC SYSTEMS

Head Office	1 Jeonha-dong, Dong-gu, Ulsan, Korea Tel: 82-52-202-8101~8	Fax: 82-52-202-8100
Seoul (Sales & Marketing)	140-2, Gye-dong, Jongno-gu, Seoul, Korea Tel: 82-2-746-8519, 7510	Fax: 82-2-746-7647
Orlando	3452 Lake Lynda Drive, Suite 170, Orlando, Florida 32817, U.S.A. Tel: 1-407-249-7350	Fax: 1-407-275-4940
New Jersey	300 Sylvan Avenue, Englewood Cliffs, NJ, 07632, U.S.A. Tel: 1-201-816-0286	Fax: 1-201-816-4083
London	2nd Floor, The Triangle, 5-17 Hammersmith Grove, London, W6 0LG, UK Tel: 44-20-8741-0501	Fax: 44-20-8741-5620
Tokyo	8th Fl., Yurakucho Denki Bldg.1-7-1, Yuraku-cho, Chiyoda-gu, Tokyo, 100-0006, Japan Tel: 81-3-3212-2076, 3215-7159	Fax: 81-3-3211-2093
Osaka	I-Room 5th Fl. Nagahori-Plaza Bldg. 2-4-8, Minami Senba, Chuo-Ku, Osaka, 542-0081, Japan Tel: 81-6-6261-5766, 5767	Fax: 81-6-6261-5818
Dubai	Level 2, Unit 205, Emaar Square-Bldg.4, Sheikh Zayed Road, P.O.Box 252458, Dubai, U.A.E. Tel: 971-4-425-7995	Fax: 971-4-425-7996
Sofia	1271, Sofia 41, Rojen Blvd., Bulgaria Tel: 359-2-803-3200, 3220	Fax: 359-2-803-3203
Yangzhong	No.9 Xiandai Road, Xinba Scientific and Technologic Zone, Yangzhong, Jiangsu, P.R.C. Zip: 212212, China Tel: 86-511-8842-0666, 0212	Fax: 86-511-8842-0668, 0231

www.famcocorp.com

E-mail: info@famcocorp.com

@famco_group

Tel: +98 000 00 00

Fax: +98 000 00 00

تهران، کیلومتر ۲ بزرگراه لشگری (جاده مخصوص کرج)

روبروی پالایشگاه نفت پارس، پلاک ۱۲

U-Series

고압진공접촉기 취급설명서

Vacuum Contactor | Instruction Manual



Notice

- Read and understand these instructions before attempting any unpacking, assembly, operation or maintenance of the circuit breaker.
 - This instruction manual should be applied only to U-Series Vacuum Contactors.
 - This instruction manual does not include all items regarding installation and maintenance procedures.
 - For more information, please contact HYUNDAI Heavy Industries Co., Ltd. or one of our partners.
- 당사 고압진공접촉기를 사용하시기 전에 반드시 본 취급설명서를 상세히 읽으신 후 설치 및 운전하십시오.
- 본 취급설명서는 U-Series 고압진공접촉기에만 적용됩니다.
- 본 취급설명서에는 설치 및 유지·보수에 관련된 모든 절차가 포함되어 있으므로 제품에 대해 더 많은 정보를 필요로 하시는 경우에는 당사로 연락하시기 바랍니다.
- 기술적인 문의 및 A/S사항은 가까운 지사 혹은 뒷 표지의 본사 설계 또는 A/S 담당자에게 문의 바랍니다.

Safety Practices

This instruction manual applies only to the U-Series Vacuum Contactor regarding installation and maintenance procedures.

Installing and maintaining these products improperly may result in serious personal injury, property damage, or even death. Therefore this instruction manual must be read and understood at every step in unpacking, assembly, operation, and maintenance of contactors.

Only qualified persons familiar with installing and maintaining contactors are permitted to work on contactors, and this instruction manual should be accessible to those persons at all times.

If further information is required, please contact Hyundai Heavy Industries Co., Ltd.

Signal Words

Signal words used in this instruction manual are DANGER, WARNING, and CAUTION depending on the situation.



Indicates an imminently hazardous point which, if ignored, will result in death or serious injury.



Indicates a potentially hazardous point which, if ignored, could result in death or serious injury.



Indicates a potentially hazardous point which, if ignored, may result in minor or moderate injury.

This signal also warns operators to work safely.

Safety Practices During Installation



- Excessive heavy weight could cause serious injury, or damage. To avoid this situation, please don't transport a contactor on a lifting facility in the raised position.
- Do not work on contactors unless the primary circuits are disconnected by the visible breaker.
- When connecting bus-bars, tighten bolts according to our standards.
- Contactors should be tightly mounted on a horizontal plane.
- Do not install the contactors in areas with high temperature, high humidity, dust, corrosive, or vibrating conditions.
- Concrete dust or any other dust should not be inside the product when it installed. It can cause fire or misoperation.

안전 조항

본 취급 설명서는 U-Series 고압진공접촉기의 운전 및 안전에 관한 중요한 내용을 기술하였습니다.

제품을 부적절하게 설치하거나 유지·보수시에는 치명적인 인명 피해 및 재산 손실이 유발될 수 있으므로 포장해체, 조립, 작동, 혹은 유지·보수를 하시기 전에 반드시 이 취급설명서를 충분히 읽고 이해하시기 바랍니다.

설치 및 유지·보수는 유자격자나 전문 지식을 보유한 사람이 행하십시오. 이 취급설명서는 U-Series 고압진공접촉기에만 적용되며, 설치나 유지·보수에 관련된 절차가 모두 포함되어 있지 않으므로 제품에 대해 더 많은 정보를 필요로 하시는 경우에는 당사로 연락하시기 바랍니다.

기호 설명

본 취급 설명서에서는 안전 주의사항을 위험 정도에 따라 「위험」, 「경고」, 「주의」로 구분하고 있습니다.



취급을 잘못 했을 경우 사망 또는 중상을 입을 절박한 위험 상태를 나타내며, 가장 위험한 상황입니다.



피하지 않으면, 사망 또는 중상을 입을 수 있는 잠재적인 위험 상태를 나타냅니다.



피하지 않으면, 약한 상해나 경상이 발생할지 모르는 잠재적인 위험 상태를 나타냅니다. 또한 이 표시는 불안전한 행동에 대한 경고입니다.

설치(취부, 접속) 시의 주의사항



- 제품 이동시 낙하로 인한 심각한 사고 및 제품 손상이 우려됩니다. 이를 방지하기 위하여 제품 이동시 높이 옮겨진 상태로 이동하지 않도록 하십시오.
- 설치에 앞서 모든 전원을 차단하기 위해 앞단의 차단기나 그러한 종류의 제품을 반드시 open시키십시오. 감전의 위험이 있습니다.
- 단자 bolt는 표준체결 torque로 확실하게 조이십시오. 화재의 위험이 있습니다.
- 본 제품은 수평하고 평평한 면에 단단하게 취부하여 고정시키십시오.
- 고온, 다습, 분진, 부식성 가스, 진동, 충격 등 좋지 못한 환경에 설치하지 마십시오. 화재, 동작 불량이 발생할 수 있습니다.
- 먼지, 콘크리트 가루, 철분 등의 미물질 및 빗물 등이 본제품의 내부에 들어가지 않도록 설치하십시오. 화재, 동작 불량이 발생할 수 있습니다.

Safety Practices During Operation



- Do not touch the primary circuit and the control circuit.



- Do not insert & drawout the contactor in the closed condition.



- Do not leave contactors in an intermediate position.
Always place the contactor in the test or connection position.

조작시의 주의사항



- 통전되고 있는 주회로 및 제어회로 단자부에는 접촉하지 마십시오.
감전에 의한 제품 손상이나 인명 사고의 위험이 있습니다.



- 인출입시 반드시 접촉기를 open시킨후 인출입을 행하여 주십시오.
심각한 사고 및 제품 손상의 위험이 있습니다.



- 제품을 인출입 중간에 놓아두지 마십시오.
항상 시험 또는 접속위치에 있도록 하십시오.

Safety Practices During Maintenance



- Do not work on contactors unless the primary circuits are disconnected by the visible breaker.
- Replace the vacuum interrupter when the wipe is below 0.5 mm.



- Failure to correctly maintain the equipment could result in serious injury and product failure and can prevent successful functioning of connected apparatus.
- Do not work on contactors with power being supplied to the control circuit.
- Do not leave maintenance tools near the contactor.
- Do not work on closed contactors.
- Be sure that bolts are tightened according to our standards after replacement and check the tightness periodically.
- The replacement of vacuum interrupter shall effect the performance of contactor, so consult with us before replacement.
- Note and check the relationship between each wire and its associated auxiliary switch terminal.

유지・보수시 주의사항



- 유지 보수 작업은 앞단의 주회로 차단기를 반드시 open 시키고 주회로에 전류가 공급되지 않거나 충전되어 있지 않은 것을 확인한 후 작업을 행하십시오. 감전의 위험이 있습니다.
- Wipe가 0.5 이하가 되면 진공밸브를 교체하여 주십시오. 제품 손상이 발생할 수 있습니다.



- 잘못된 유지 보수 작업은 심각한 사고 및 제품의 손상을 발생하거나 혹은 부하의 정상적인 작동을 방해할 수 있습니다.
- 유지 보수 작업을 할 경우 반드시 앞단의 제어 회로 차단기를 open 시키고 컨트롤 플러그를 뽑아 고압진공접촉기의 제어전원을 차단하도록 하십시오.
- 유지 보수 작업후 공구가 접촉기 주위에 남아 있지 않도록 하십시오.
- 본 기기의 이상으로 사고가 발생하였으나 사용자의 부주의한 조치나 현장의 부보존으로 당사에서 사고 원인을 조사할 수 없을 경우에는, 당사에서는 책임을 지지 않습니다.
- 단자 bolt는 정기적으로 표준 체결 torque로 조이십시오.
bolt 풀림은 화재 발생의 원인이 됩니다.
- 진공 밸브의 교체는 진공접촉기 성능에 중대한 영향을 주므로 당사에 문의후 작업 하십시오.
- 보조 스위치의 cable을 재연결할 경우 연결 위치가 변경되지 않도록 주의하십시오.
a, b접점의 변경으로 시스템에 사고가 발생할 수 있습니다.



www.famcocorp.com



E-mail: info@famcocorp.com



@famco_group



Tel.: +91-4800049



Fax: +91 - 44994642

دربار، کیلو متر ۲۱ بزرگراه لشگر (جاده مخصوص کرج) چاپ سلسله مراتب >> ۳

روبروی پالایشگاه نفت پارس، پلاک ۱۲

Safety Practices	2	안전 조항	2
1. General	5	1. 일반사항	5
1.1 Specification		1.1 사양	
1.2 Operating Time & Current		1.2 소비 전류 및 동작 시간	
1.3 Control Voltage Range		1.3 제어 전압	
1.4 Rated Current of Auxiliary Contact		1.4 보조접점의 정격	
1.5 Additional Ratings		1.5 추가 정격	
1.6 Application Condition		1.6 사용 조건	
1.7 Ordering System		1.7 주문 체계	
1.8 Application Considerations		1.8 고압진공접촉기의 선정시 주의사항	
1.9 Fuse Selection		1.9 퓨즈 선정	
2. Receiving/Handling/Storage and Installation	8	2. 인수/취급/보관 및 설치	8
2.1 Receiving		2.1 인수	
2.2 Handling		2.2 취급	
2.3 Storage		2.3 보관	
2.4 Installation		2.4 설치 작업	
2.5 Inspection Before Operation		2.5 운전 전 점검사항	
3. Structure and Explanation of Operation	10	3. 구조와 작동원리	10
3.1 Structure		3.1 구조	
3.2 Explanation of Operation		3.2 동작 원리	
3.3 Structure of the Vacuum Interrupter		3.3 진공밸브 구조	
3.4 Structure of Cradle Type and Interlock		3.4 인출형 구조 및 구속장치	
3.5 Inserting & Withdrawing		3.5 인출입 방법	
3.6 Control Circuit Diagrams		3.6 제어 회로도	
4. Inspection and Maintenance	16	4. 검사와 유지보수	16
4.1 Visual Inspection (every 1-6 months)		4.1 일상 점검(매 1~6개월)	
4.2 Periodic Inspection		4.2 정기 점검	
4.3 Checking Vacuum and the Contact Erosion Limit		4.3 진공밸브의 진공상태와 마모 확인	
4.4 Replacements for Main Components		4.4 주요 부품 교체	
4.5 Troubleshooting		4.5 문제점 해결표	

General

일반사항

U-Series Vacuum Contactors are suitable for switching and controlling 3-phase motors with squirrel cage or slip ring rotor, capacitors, and transformers. These are designed and manufactured for high frequent switching.

U-Series 고압진공접촉기는 고압 전동기, 변압기, 콘덴서 등의 개폐기구로서 사용됩니다.
본 제품은 우수한 기계적, 전기적 수명 및 유지 보수를 가집니다.

1.1 Specification

1.1 사양

Rated voltage	Rated current	Power frequency withstand voltage	BIL	Interrupting rating	Category	Operating cycle
정격전압	정격전류	상용주파수내전압	총격내전압	차단용량	개폐용량	개폐빈도
3.6kV, 7.2kV	200A, 400A	20kV	60kV	4kA (50 MVA)	AC4	1200 operations(회)/hour(시간)

1.2 Operating Time & Current

1.2 소비 전류 및 동작 시간

Control voltage		Closing current (A)	Holding current (A)	Tripping current (A)	Closing time (ms)	Tripping time (ms)
제어전압		투입전류	유지전류	트립전류	투입시간	트립시간
Continuously energized type 상시여자식	AC/DC 100-125V	3.0	0.5	-	Max. 110 110 이하	Max. 40 40 이하
	AC/DC 200-230V					
Latched type 순시여자식	AC/DC 100-125V	3.0	-	4.0	Max. 110 110 이하	Max. 25 25 이하
	AC/DC 200-230V					

1.3 Control Voltage Range

- 1) Closing: 85~110% of rated voltage
- 2) Opening: 70~110% of rated voltage (only latch type)

1.3 제어 전압

- 1) 투입 : 정격전압의 85~110%
- 2) 트립 : 정격전압의 70~110% (순시여자식)

1.4 Rated Current of Auxiliary Contact

1.4 보조접점의 정격

Voltage / 전압	Rated current / 정격전류
AC110V	5A
AC220V	2A

1.5 Additional Ratings

1.5 추가 정격

Drop-out control voltage / 전압강하	Chopping current / 재단전류
AC/DC25V	1A

1.6 Application Condition

- 1) Ambient temperature: -5°C to -40°C
 - 2) Relative humidity: below 85%
 - 3) Altitude: less than 1000m A.S.L
- Please contact us for the special applications.



Do not install contactors in the high temperature, high humid, dusty, corrosive and vibrating condition.

1.6 사용 조건

- 1) 주위 온도 : -5°C~40°C
 - 2) 상대 습도 : 85% 이하
 - 3) 사용 고도 : 1000m 이하
- 만약 본 고압진공접촉기를 이상과 다른 조건에서 사용코져 할 경우에는 당사에 문의 바랍니다.



고온, 다습, 분진, 부식성가스, 진동, 충격 등 좋지 못한 환경에 설치하지 마십시오.
화재, 동작 불량이 발생할 수 있습니다.

1.7 Ordering System



1.7 주문 체계

Digit	Item	Specification		Code
1	Rated voltage / 정격전압	3.6kV		3
		7.2kV		6
2	Rated current / 정격전류	200A		2
		400A		4
3	Operating method / 여자방식	Continuously energized / 상시여자		C
		Latched / 순시여자		L
4	Structure / 취부방식	Fixed / 고정형	Without fuse holder, control plug with 21pin / 퓨즈 미부착, 21pin 콘트롤 플러그(전면인출)	X1
			With DIN type fuse holder, control plug with 21pin / DIN 퓨즈 부착, 21pin 콘트롤 플러그(전면인출)	A1
			With KS type fuse holder, control plug with 21pin / KS 퓨즈 부착, 21pin 콘트롤 플러그(전면인출)	A2
			With KS type fuse holder, for 7.2kV 300A/400A Motor, control plug with 21pin / KS 퓨즈 부착, 7.2kV Motor용 300A/400A, 21pin 콘트롤 플러그(전면인출)	A3
		Draw-out / 인출형	Without fuse holder, control plug with 21pin / 퓨즈 미부착, 21pin 콘트롤 플러그(전면인출)	B1
			Without fuse holder, cable type control plug with 52pin / 퓨즈 미부착, 52pin 콘트롤 플러그(상부인출)	B2
			With DIN type fuse holder, control plug with 21pin / DIN 퓨즈 부착, 21pin 콘트롤 플러그(전면인출)	D1
			With DIN type fuse holder, cable type control plug with 52pin / DIN 퓨즈 부착, 52pin 콘트롤 플러그(상부인출)	D2
			With KS type fuse holder, control plug with 21pin / KS 퓨즈 부착, 21pin 콘트롤 플러그(전면인출)	D3
			With KS type fuse holder, for 7.2kV 300A/400A Motor, control plug with 21pin / KS 퓨즈 부착, 7.2kV Motor용 300A/400A, 21pin 콘트롤 플러그(전면인출)	D4
			With KS type fuse holder, cable type control plug with 52pin / KS 퓨즈 부착, 52pin 콘트롤 플러그(상부인출)	D5
			With KS type fuse holder, for 7.2kV 300A/400A Motor, cable type control plug with 52pin / KS 퓨즈 부착, 7.2kV Motor용 300A/400A, 52pin 콘트롤 플러그(상부인출)	D6
5	Cradle / 크레들 형태	N/A (for fixed type, single terminal) / 고정형, 단독 터미널		00
		N/A (for fixed type, dual terminal) / 고정형, 이중 터미널		01
		Body part of E type cradle / E급, 크레들 미사용 (본체만)		E0
		E type cradle (without shutter) / E급, 크레들 사용		E1
		Body part of F type cradle / F급, 크레들 미사용 (본체만)		F0
		F type cradle (with insulation shutter) / F급, 크레들 사용		F1
6	Fuse application / 퓨즈사양	Fuse ratings		
7	Control voltage / 제어전압	AC/DC100-125V AC/DC200-230V		
8	Additional option / 부속품	Electrical interlock / 전기적 위치 인터록 Fuse melting detector / 퓨즈 용단 검출기 Position switch / 위치 검출 스위치		CL
		PT (potential transformer)	1 SET	3.3kV / 110V 3.3kV / 220V 6.6kV / 110V 6.6kV / 220V
				T1 T2 T3 T5
				3.3kV / 110V 3.3kV / 220V 6.6kV / 110V 6.6kV / 220V
				T4 T7 T6 T8

* Digit 6 is described according to our catalogue
"U-series Vacuum Contactor"

* 퓨즈 선정은 당사 카탈로그를 참조하십시오.

1.8 Application Considerations

- 1) Verify that the voltage and current is within the specified ratings.
- 2) The vacuum interrupter should be replaced after 1,000,000 operations. If the contactor is not protected by fuses, the vacuum interrupter should be replaced if they have interrupted fault currents at or near their maximum interrupting rating.

1.8 고압진공접촉기의 선정시 주의사항

- 1) 고압진공접촉기의 사양은 사용코져 하는 전압, 전류보다 높아야 합니다.
- 2) 고압진공접촉기를 수명이상 사용하였거나, 퓨즈 없이 차단 전류를 통전 한 경우에는 진공밸브를 교체하여야 합니다.

1.9 Fuse Selection

1.9 퓨즈 선정

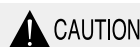
Fuse Selection Table (각사별 퓨즈 선정표)

Load		3Ø Motor (kW)				3Ø Transformer (kVA)				3Ø Condenser (kVAR)			
		3.3kV		6.6kV		3.3kV		6.6kV		3.3kV		6.6kV	
Fuse maker		SIBA	LS	SIBA	LS	SIBA	LS	SIBA	LS	SIBA	LS	SIBA	LS
Fuse rated current (A)	6.3(5)	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-
	10	-	-	-	-	-	15	-	30	-	10	-	25
	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	20	-	37-75	-	75-160	50	30	100	75	30	30	60	50
	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	31.5(30)	-	-	-	-	80	75	160	150	50	50	100	100
	40	-	-	-	-	100	100	200	200	75	75	150	150
	50	90	90-200	160	185-400	125	150	250	300	100	100	200	200
	63	100	-	200	-	160	-	315	-	125	-	250	-
	80(75)	125	-	250	-	200	200	400	500	150	150	300	400
	100	160	220-400	330	450-800	250	375	500	750	200	300	400	600
	125	200	-	400	-	315	-	630	-	250	-	500	-
	160(150)	275	450-630	550	900-1250	400	500	800	1000	300	400	650	800
	200	315	710-800	650	1500	500	750	1000	1500	375	600	750	1000
	250	400	-	830	-	630	-	1250	-	500	-	1000	-
	315(300)	500	-	1000	-	750	1000	1500	2000	600	-	1200	-
	355	600	-	1200	-	900	-	1800	-	700	-	1400	-
	2x125	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2x160	500	-	1000	-	800	-	1600	-	600	-	1200	-
	2x200	650	-	1300	-	1000	-	2000	-	750	-	1500	-
	2x250	750	-	1500	-	1250	-	2500	-	1000	-	2000	-

- This table is made by catalogues of fuse makers.
Please contact fuse makers for further details of application data.
- SIBA's motor selection applies to the 3-phase motor with starting time 15 seconds and starting frequency 2 times per hour.
- SIBA recommend choosing fuses from the next higher voltage range in the condenser load.

- 본 선정표는 각 퓨즈 제조사 카탈로그의 내용중에서 발췌한 것이므로 더 자세한 내용은 각 퓨즈 제조사 카탈로그를 참조 바랍니다.
- SIBA사의 모타 부하용 선정표는 기동시간이 15초이내이고 기동횟수가 시간당 2회 정도일 때의 사용 조건입니다.
- SIBA사에서는 6.6kV condenser 부하일 경우 12kV 퓨즈를 사용도록 하고 있습니다.

U-Series Vacuum Contactors are subjected to complete factory production tests and inspection before being packed. They are shipped in packages designed to provide maximum protection to the equipment during shipment and storage.



Excessive weight can cause serious injury or damage.

To avoid this situation, Do NOT transport a contactor on a lifting facility in the raised position.

U-Series 고압진공접촉기는 공장에서 제조된 후, 포장되기 전 시험 및 검사를 시행하였습니다.

이 제품은 운송 및 보관 중에 파손되지 않도록 포장되어 운반됩니다.



제품 이동시 낙하로 인한 심각한 사고 및 제품 손상이 우려됩니다.

이를 방지하기 위해서는 운반 장치로 제품 이동시 높이 올려진 상태로 이동하지 마십시오.

2.1 Receiving

When contactors are delivered, receivers should examine the contents for any signs of damage such as broken, damage, missing, or loose components.

If damage or loss is detected, notify our nearest office or representatives.

Inspection after unpacking

- 1) Check the type rating and quantities with the specification sheet.
- 2) Check contactors for any damage or missing materials.
- 3) Check all the accessories and spares supplied.

2.1 인수

고압진공접촉기를 처음 인수할 때는, 운반도중 제품의 파손, 손상 및 결여된 부품 등이 있는지 검사하여 주십시오.

어떤 하자를 발견하였을 시, 즉시 가까운 영업이나 지사로 연락하시기 바랍니다.

제품 인수후 다음 사항을 점검하십시오.

- 1) 정격 사양과 수량
- 2) 제품 파손이나 누락 자재 여부
- 3) 부속품이나 예비품의 파손이나 누락 여부

2.2 Handling

Contactors must be handled with care to avoid damage. Ensure that vacuum contactors do not suffer impact or other physical stress during handling. Damage may cause serious damage to both persons and property.

2.2 취급

고압진공접촉기에 파손 및 손상이 입지 않도록 주의해서 취급하십시오. 취급 도중, 제품에 충격을 가하지 마십시오. 제품에 기해진 충격은 특성이나 안전에 심각한 손상을 입힐 수 있습니다.

2.3 Storage

If contactors must be stored for a period prior to use, they should be stored only in dry, dust-free, and well ventilated rooms, with contactors in the open condition.

2.3 보관

고압진공접촉기 인수 후, 곧바로 설치되지 않는다면, 먼지가 없고, 습기가 적으며 통풍이 잘되는 곳에 open 상태로 보관하십시오.



Concrete dust or any other dust should not be inside the product when it installed.

It can cause fire or misoperation.



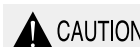
먼지, 콘크리트 가루, 철분 등의 미물질 및 빗물 등이 본제품의 내부에 들어가지 않도록 보관하십시오.

화재, 동작 불량이 발생할 수 있습니다.



2.4 Installation

- 1) Confirm the type and rating, check for damage, and clean contactors with a dry cloth, before installing contactors into the switchgear.
- 2) Mount contactors on a level floor referring to guidelines for mounting dimensions in our catalogue "U-Series Vacuum Contactor".
- 3) Clean the connecting surface with a dry cloth, and then connect main-circuit buses and earth terminals. Be careful not to shock enclosures and contactors. (For the 52pin connection to the switchboard, fix the cable and pin using a terminal crimper and insert it into the control plug.)



- Do not work on contactors unless the primary circuit is disconnected by the visible breaker.
- When connecting bus-bars, tighten bolts by our standard.
- Contactors are mounted on the vertical or horizontal plane tightly.

2.4 설치 작업

- 1) 고압진공접촉기를 배전반에 설치하기 전 접촉기의 Type, 정격 및 손상여부를 재확인하고, 마른걸레로 먼지 및 더러운 부분을닦아냅니다.
- 2) 수평편차가 1mm 이내가 되도록 설치되어야 하며, 설치 관련 치수는 U-Series 고압진공접촉기 카탈로그를 참조바랍니다.
- 3) 연결 부위를 깨끗이 닦아낸후 연결 및 접지 작업을 하여, 작업시제품에 무리한 힘이 걸리지 않도록 주의하십시오.
(배전반 측 52pin 연결의 경우, 터미널 압착기를 사용하여 케이블과 pin을 고정한 후 콘트롤 플러그에 삽입하십시오.)



- 설치에 앞서 모든 전원을 차단하기 위해 앞단의 차단기나 그러한 종류의 제품을 반드시 open 시켜 주십시오.
감전의 위험이 있습니다.
- 단자 bolt는 표준체결 torque로 확실하게 조여 주십시오. 화재의 위험이 있습니다.
- 본 제품은 평탄한 수평 또는 수직면에 단단하게 취부하여 고정시켜 주십시오.

▶ Fig. 2-4 Terminal crimper / 그림 2-4 터미널 압착기



2.5 Inspection Before Operation

- 1) Confirm contactors are installed properly. If not, install contactors again according to clause 2.4.
- 2) Operate contactors a few times manually to ensure that contactors close and open smoothly. Then, operate contactors electrically in the test position, and confirm that the ON/OFF indicator works properly.
- 3) Confirm that no tools and materials are left near the contactor.

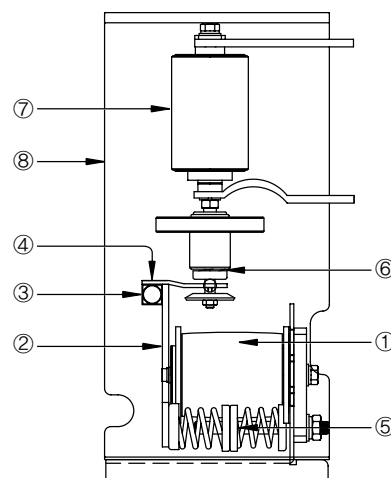
2.5 운전 전 점검사항

- 1) 결선이 정확한지 확인하고, 설치시 볼트 및 너트가 제대로 조여졌는지 확인하십시오.
- 2) 수동으로 개폐조작을 하여 동작의 이상유무와 ON/OFF 지시창의 동작을 확인하십시오.
시험위치에서 전기적으로 동작의 이상유무를 확인하십시오.
- 3) 고압진공접촉기 주위에 작업 공구가 남아 있는지를 확인하십시오.

3.1 Structure

Fig. 3-1 is the section-drawing of the mechanism part in the U-Series Vacuum Contactor.

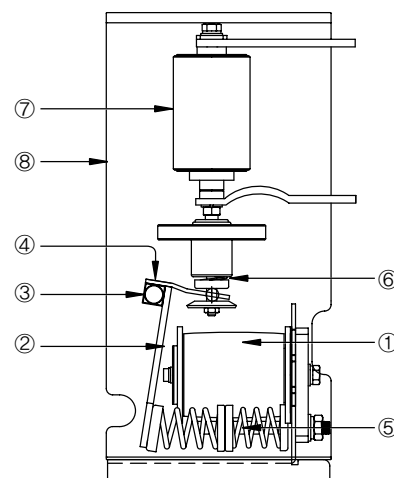
▶ Fig. 3-1 Structure / 그림 3-1 구조



CLOSE condition / 투입상태

3.1 구조

그림 3-1은 U-Series 고압진공접촉기의 내부구조를 보여줍니다.



OPEN condition / 트립상태

- ① Closing coil / 투입 코일
- ② Moving core / 전면 구동판
- ③ Main shaft / 구동축
- ④ Pressing plate / 구동판

- ⑤ Tripping spring / 트립 스프링
- ⑥ Pressing spring / 압축 스프링
- ⑦ Vacuum interrupter / 진공 밸브
- ⑧ Insulation frame / 절연 프레임

3.2 Explanation of Operation

1) Closing

- When the closing coil ① is energized, the moving core ② moves toward the closing coil and compresses the tripping spring ⑤. At the same time, the pressing plate ④, which is fixed on the main shaft ③, pushes the pressing spring ⑥, so the movable stem of the vacuum interrupter ⑦ is moved up to make the CLOSED condition.
- For latched type (mechanical latching), the latch device holds the moving core of the contactor closed against the closing coil after the contactor is energized (closed) and the control source is removed.

3.2 동작 원리

1) 투입 동작

- 투입 코일 ①이 자화되면 전면 구동판 ②을 당기게 되고, 동시에 트립 스프링 ⑤가 압축됩니다. 또한, 구동축 ③을 중심으로 하여 상부 구동판 ④이 압축 스프링 ⑥과 진공밸브 ⑦의 기동부를 밀어 옮겨 투입 상태가 됩니다.
- 순시여자식(기계적 latching) 접촉기에서는 제품 하단에 설치된 latch 기구가 투입 완료 시점에 전면 구동판을 투입 위치에서 기계적으로 고정시켜 투입을 유지합니다. 이 때 제어 전원은 고압진공접촉기 내부에서 차단됩니다.

2) Opening

- For continuously energized types, if the closing coil is de-energized by the OFF signal and the opening spring is released to the OPEN condition, then the opening of contactor is completed.
- For latched type, if the trip coil is energized by OFF signal or the trip button is pushed, the hook roller of the latch device is released and the moving core moves to OPEN condition by the opening spring.

2) 트립 동작

- 상시여자식 접촉기는 투입 코일 ①의 제어 전원을 끊으면 자화가 해제되고 압축되어 있던 트립 스프링 ⑤이 복귀되면서 즉시 트립됩니다.
- 순시여자식 접촉기는 트립 코일에 전원을 인가하면 전면 구동판 ②을 고정하고 있던 latch 기구가 해제되고, 동시에 압축 되었던 트립 스프링 ⑥이 회복되어 개로 상태가 됩니다.
정전시에도 트립 버튼이나 별도로 설치되어 있는 콘덴서 트립기구 (CTD)에 의해 트립이 가능합니다.

3.3 Structure of the Vacuum Interrupter

3.3 진공밸브 구조

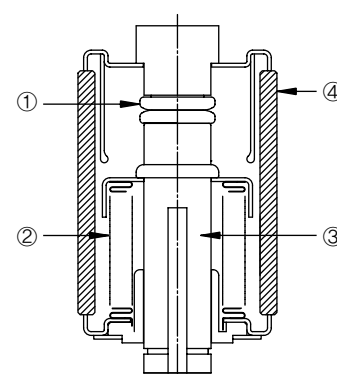
▶ Fig. 3-2 Structure of the vacuum interrupter / 그림 3-2 진공밸브 구조

The vacuum interrupter has the contact stem ③, the contacts ①, the bellows ②, and the ceramic insulator ④.

The contact is designed to guarantee 1 million operations and to restrain the transient recovery voltage under 1A chopping current.

The low pressure in the vacuum interrupter is guaranteed for over 30 years of service, so the vacuum interrupter is maintenance-free.

But if necessary, it can be checked by the HYUNDAI VACUUM TESTER (HVT-1).



고압진공접촉기의 진공밸브는 그림 3-2와 같이, 통전 상하부 stem ③과 접점 ①이 있고, 지지부를 형성하는 밸로우즈 ②와 세라믹 절연물 ④로 구성되어 있습니다.

특수한 접점재질은 100만회 정도 동작 가능하게 하며, 1A 이하의 낮은 재단전류는 과도한 회복전압 발생을 억제시킵니다.

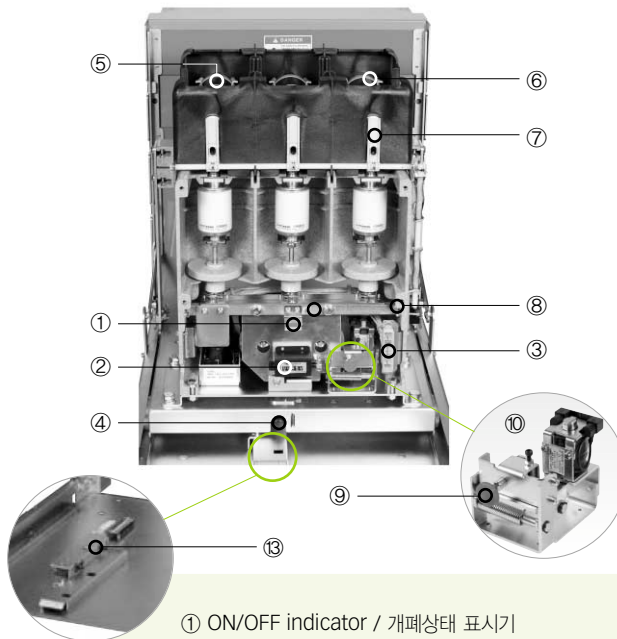
진공밸브 내부는 10^{-6} [mbar] 이하의 고진공도이며, 오랜 수명을 가지고 있습니다. 하지만 운전자의 안전을 더욱 기하기 위해 당사에서 공급되는 진공검사기 (HVT-1)로 진공도를 정기적으로 점검하십시오.

3.4 Structure of Cradle Type and Interlock

1) Structure of cradle type

Fig. 3-3 is the cradle type of U-Series Vacuum Contactor.

▶ Fig. 3-3 Structure of cradle type / 그림 3-3 인출형 구조

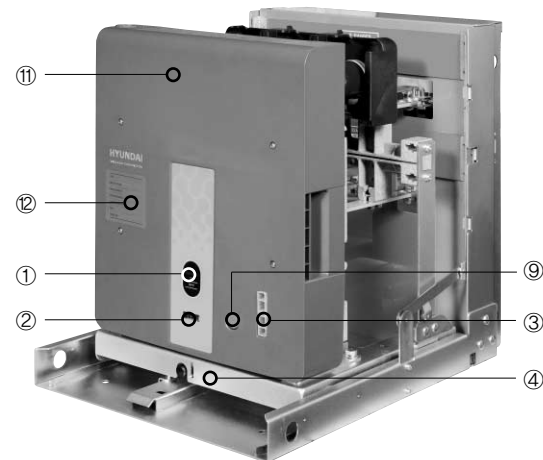


- ① ON/OFF indicator / 개폐상태 표시기
- ② Counter / 개폐횟수 표시기
- ③ Control plug / 콘트롤 플러그
- ④ Draw-out button / 인출입 버튼
- ⑤ Fuse / 퓨즈
- ⑥ Fuse holder / 퓨즈 홀더
- ⑦ Fuse melting detector / 퓨즈 용단 검출기

3.4 인출형 구조 및 구속장치

1) 인출형 구조

인출형은 그림 3-3과 같이 구성되어 있습니다.



- ⑧ Manual checking hole / 수동 점검구
- ⑨ Emergency trip button / 비상 트립 버튼
- ⑩ Latch device / 트립 장치
- ⑪ Front cover / 전면 커버
- ⑫ Name plate / 명판
- ⑬ Position switch / 위치 검출 스위치

① ON/OFF indicator

ON means closed condition, OFF means open condition.

② Counter

The counter shows how many times the contactor has operated since it was made.

The counter may read 100 when you receive the contactor, because it was tested after manufacturing.

③ Control plug

The control source is supplied through the control Jack.

④ Draw-out button

⑤ Fuse

Fuses prevent the magnification of the short-circuit current.

⑥ Fuse holder

⑦ Fuse melting detector

The fuse melting detector can show electrically whether the fuse has blown or not.

① 개폐상태 표시기

ON은 투입, OFF는 트립 상태를 나타냅니다.

② 개폐횟수 표시기

ON/OFF 개폐횟수를 표시합니다. 제품 생산 후 성능 시험에 의하여 약 100회 정도로 개폐 되어 출고 됩니다.

③ 콘트롤 플러그

21개의 pin이 있는 콘트롤 플러그를 통해 제어전원이 공급되고 보조 접점이 검출됩니다.

④ 인출입 버튼

⑤ 퓨즈

단락사고를 막기 위한 장치입니다.

⑥ 퓨즈 홀더

⑦ 퓨즈 용단 검출기

퓨즈의 용단여부를 전기적으로 검출하는 장치입니다.

- ⑧ Manual checking hole
A manual checking hole is used to close the contactor manually.
- ⑨ Emergency trip button
Only the latched types have the trip button which is used in emergencies.
- ⑩ Latch device
- ⑪ Front cover
- ⑫ Name plate
- ⑬ Position switch
The position switch indicates electrically whether the contactor is in the TEST or CONNECTION position.

- ⑧ 수동 점검구
수동 투입레버를 삽입하여 수동으로 투입시킵니다.
유지 보수시에 점검용으로만 사용됩니다.
- ⑨ 비상 트립 버튼
순시형에만 있는 긴급 트립용 버튼입니다.
- ⑩ 트립 장치
- ⑪ 전면 커버
- ⑫ 명판
- ⑬ 위치 검출 스위치
인출입시 고압진공접촉기가 시험, 인입 어느 위치에 있는지를 전기적으로 알려주는 장치입니다.

2) Interlock

2) 구속장치

No.	Interlock condition / 구속 조건	Interlock action / 구속 장치 작동 방법	Interlock release / 구속 장치 해지	Remark / 비고
1	If the contactor is closed, it cannot insert and withdraw in the TEST and CONNECTION position. 투입상태에서 고압진공접촉기는 인출입 불가	The interlock pin, attached in frame inside, prevents the contactor from inserting mechanically. 본체에 내장된 인터록봉이 기계적으로 인입 저지	Open the contactor. 고압진공접촉기를 OFF 시킴	Standard 표준사양
2	The contactor cannot be closed during the process of inserting and withdrawing. 인출입 도중에는 고압진공접촉기 투입 불가	The interlock pin prevent the closing mechanically. 본체에 내장된 인터록봉이 정위치가 아닌 경우 작동 불가	Move the contactor to TEST or CONNECTION position, and then close the contactor. 시험 및 접속위치로 이동시킨 후 투입시킴	Standard 표준사양
		The auxiliary switch cuts off the control source during insertion or withdrawal. (electrical interlock) 보조 스위치는 인출입시 제어신호에 작동 불가		Option 선택사양

Fig. 3-4 / 그림 3-4



[Insertion or Withdrawal / 시험 및 접속 위치가 아닌 경우]

[Test or Connection position / 시험 및 접속 위치]

3.5 Inserting & Withdrawing

1) How to insert the contactor in the E, F cradle.

■ Inserting

Set the wheels of the contactor exactly on the guide rail of the cradle. The lifter should be used when the contactor is lifted in order to install it into switchgears. When the contactor reaches to the TEST position, the interlock pin prevents the draw-in at this position. Push the draw-out button (Fig. 3-5) and then insert the contactor to the CONNECTION position. If the contactor is in the correct position, the interlock pin is in the hole on the interlock support and the female contact will be inserted fully into the terminal.

■ Withdrawing

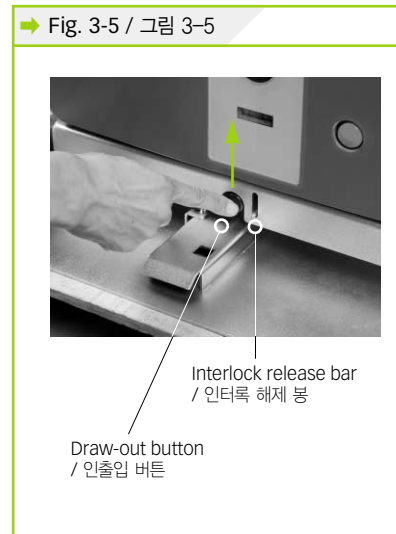
When a contactor is withdrawn, the contactor cannot be operated because of the interlock. In OPEN condition, push the draw-out button (Fig. 3-5) and pull out a contactor to the TEST position.

3.5 인출입 방법

1) E & F cradle 인출입 방법

■ 인입

크레들 레일위에 고압진공접촉기를 정확하게 올려놓아 주십시오. 이때 안전을 위해서 반드시 Lift를 이용하여 접촉기를 들어올리십시오. 접촉기를 수평으로 밀어 넣으면 인출입 버튼에 연결된 인터록 봉이 Test 위치 구멍에 걸려 더 이상 인입되지 않게 됩니다. 이 위치에서는 제어전원을 연결하여 필요시 내부회로를 시험할 수 있습니다. 접속 위치로 삽입하기 위해서는 인출입 버튼을 다시 누르고 밀어 넣습니다. 인입이 완료되면 Isolation Contact가 Terminal에 충분히 삽입되고 접속위치 구멍에 인터록 봉이 들어가면서 구속됩니다.



■ 인출

인출 도중에는 고압진공접촉기가 동작 할 수 없습니다. Cradle으로부터 분리하고자 할 때는, 트립상태에서 인출입 버튼을 누른 다음 고압진공접촉기를 당기면 됩니다.



Do not touch the primary circuit.



- 통전되는 전원부에는 손대지 마십시오.
- 감전에 의한 제품 손상이나 인명사고가 발생할 수 있습니다.



- Do not insert and withdraw the contactor in the closed condition.



- 인출입은 반드시 고압진공접촉기를 open시킨 후 행하여 주십시오.
- 심각한 사고 및 제품 손상의 위험이 있습니다.



- Do not leave contactors in intermediate position. Always place the contactors in test or connection position.



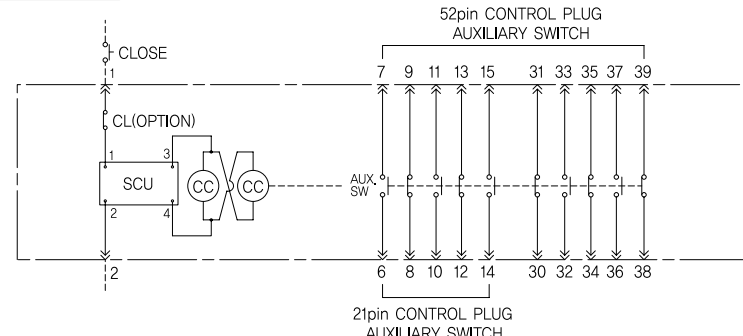
- 제품을 인출입 중간에 놓아두지 마십시오.
- 항상 시험 또는 접속 위치에 있도록 하십시오.



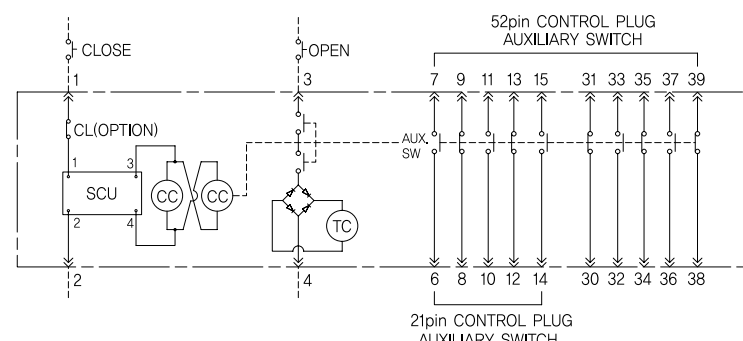
3.6 Control Circuit Diagrams

3.6 제어 회로도

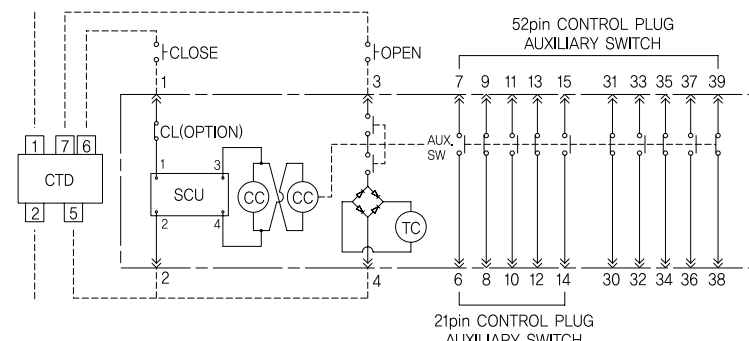
▶ Continuously energized / 상시여자식



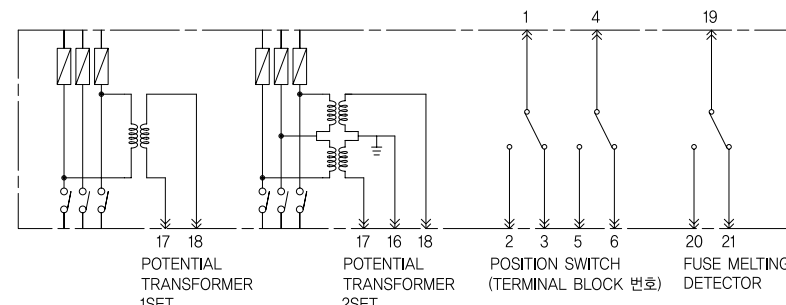
▶ Latched / 순시여자식



▶ Latched (AC open control) / 순시여자식 (CTD 부착)



▶ Additional option / 부속장치



CC: Closing coil / 투입코일

TC: Trip coil / 트립코일

SCU: Source control unit / 콘트롤러

CL: Electrical interlock / 전기적 위치 인터록

CTD: Condenser trip device / 콘덴서 트립기구

Aux. SW: Auxiliary switch / 보조접점

Maintenance shall be carried out to preserve trouble-free operation and achieve the longest possible working life of the contactors.

U-Series Vacuum Contactors are characterized by their simple and robust construction and they have a long life expectancy. Their operating mechanisms have a low maintenance requirement, and the interrupters are maintenance-free during their working life.

The maintenance is determined by environmental influences, switching frequency, and so on.

고압진공접촉기의 보수는 오작동을 방지하며, 오랜 기간 동안 작동시키기 위해 필요합니다.

U-Series 고압진공접촉기는 견고한 구조 및 유지·보수가 간단하게 되어 있으며 오랜 수명을 가지는 것이 특징입니다.

기계장치는 간단한 유지보수를 필요로 하며, 진공밸브는 수명기간이 되기 전까지 보수가 거의 필요 없습니다.

유지보수는 고압진공접촉기의 주위환경, 동작횟수에 의해 조금씩 차이가 있습니다.

- Failure to maintain the equipment could result in serious injury and product failure and can prevent successful functioning of connected apparatus.
- Do not work on contactors with power being supplied to the control circuit.
- Do not leave maintenance tools near the contactor.
- Do not work on closed contactors.
- Be sure that bolts are tightened by our standard after replacement and check the tightness regularly.

CAUTION

- 잘못된 유지 보수 작업은 심각한 사고 및 제품의 손상을 발생하거나 혹은 부하의 정상적인 작동을 방해할 수 있습니다.
- 유지 보수 작업을 할 경우 반드시 앞단의 제어회로 차단기를 open시키고 콘트롤 플러그를 뽑아 접촉기의 제어전원을 차단하도록 하십시오.
- 유지 보수 작업후 공구가 접촉기 주위에 남아 있지 않도록 하십시오.
- 내부 점검은 본 제품이 open 상태인 것을 확인 한 후 행하십시오. close 상태에서 점검 중 open이 될 경우 손가락 및 공구가 기구부에 끼여 다칠 위험이 있습니다.
- 단자 볼트는 정기적으로 표준 체결 torque로 조여 주십시오.
볼트 풀림은 화재 발생의 원인이 됩니다.

주의

4.1 Visual Inspection (every 1-6 months)

The purpose of a visual inspection has to be done whenever you can.

4.1 일상 점검 (매 1~6개월)

일상 점검은 가능한 자주 하는 것이 좋습니다.

고압진공접촉기가 비정상적인 작동을 하거나, 성능에 이상이 있는 경우 당사로 신속히 연락하여 점검을 받으시기 바랍니다.

▶ Table 4-1 / 표 4-1

No.	Items / 점검사항	Procedure of checking / 점검 방법
1	ON/OFF indicator	Check if each state of ON/OFF is identified accurately. 투입시 ON, 트립시 OFF의 표시가 정확한지 확인 합니다.
2	Abnormal smell / 소음이나 냄새	Check if the closing coil is overheated or burned. 비정상적인 소음이나 냄새가 나는지 확인 합니다.
3	Damage / 손상	Check for cracks, breaks, and discoloration. 균열, 파손이나 변색이 있는지 확인 합니다.

4.2 Periodic Inspection

4.2 정기 점검

Table 4-2 Periodic Inspection / 표 4-2 정기점검			
Object	Items	Standard interval	Check procedure
Main body	Insulation	3 years	<ul style="list-style-type: none"> Clean and dry when the dust or humidity is extreme
	Overall	6 years	<ul style="list-style-type: none"> If a component is badly damaged, replace it.
Fuse	Fuse	3 years, fuse is interrupted	<ul style="list-style-type: none"> Check if the strike pin of fuse is out If it is blown, each fuse for 3 phases should be replaced at the same time.
	Fuse melting indicator	3 years	<ul style="list-style-type: none"> Check if the fuse melting indicator operates smoothly. If not, put the grease on the moving parts.
Vacuum interrupter	Contact wear	3 years, per 5000 cycles	<ul style="list-style-type: none"> Check if the contact erosion is expired. If it is expired, each VI of 3 phases should be replaced at the same time.
	Pressure	3 years	<ul style="list-style-type: none"> Check vacuum by using the vacuum tester.
Open and close mechanism	Tightness	1 years	<ul style="list-style-type: none"> Check and tighten bolts.
	Spring	3 years	<ul style="list-style-type: none"> Check for scratches or rust.
	Closing coil	3 years	<ul style="list-style-type: none"> If the coil is discolored, replace it. Check and tighten bolts. One should be operated at 85~110% of rating.
Latch mechanism	Hook roller	3 years	<ul style="list-style-type: none"> Check for scratches or rust. Put grease on the moving parts. The gap between the roller and the operating plate should be 0.2~0.5 mm. If not, replace the Latch Device.
	Trip Coil	3 years	<ul style="list-style-type: none"> If coil is discolored, replace it. One should be operated at 70~110% of rating.
Auxiliary switch, closing switch	Switch	3 years	<ul style="list-style-type: none"> The resistance of contact of auxiliary switch should be below 200 mΩ. If not, clean the contact. The connection plug is completely inserted.
	Wiring		
Inserting mechanism	Isolating Contact	3 years	<ul style="list-style-type: none"> Put grease on the moving parts. The female contact should be inserted above 10 mm.
	Interlock mechanism	3 years	<ul style="list-style-type: none"> Check if it moves smoothly.
Insulation resistance	Main conductor	3 years	<ul style="list-style-type: none"> Above 1000 MΩ between line-earth, electrodes, and line-earth.
	Control circuit	3 years	<ul style="list-style-type: none"> Above 2 MΩ between the control line and the earth.

4.3 Checking Vacuum and the Contact Erosion Limit

1) Checking the vacuum

The low pressure in the vacuum interrupter is guaranteed for over 30 years of service. That means the vacuum interrupter is maintenance-free. But if necessary, it can be checked by the HYUNDAI VACUUM TESTER (HVT-1).

2) Checking the contact erosion

Since the contacts are contained inside the interrupter, they remain clean and require no maintenance.

However, during high current interrupting, there may be a minimum amount of erosion from the contact surfaces. To check the erosion of the interrupter contacts and carry out the following operations.

- Close the contactor.
- Open the rear cover (if the contactor has a rear cover).

■ Measure the distance between the dish washer and the pressing plate.

With new interrupters this distance is about 1.2-1.5 mm.

If it is reduced to 0.5 mm, the three interrupters must be replaced.

Checking the contact erosion is important to evaluate the efficiency of the interrupters.

(refer to the Fig. 4-1)

4.3 진공밸브의 진공상태와 마모 확인

1) 진공상태 점검

고압진공접촉기는 진공의 우수한 절연내력에 의해 성능이 유지되고 있으므로 진공도의 유지가 매우 중요합니다. 진공밸브의 진공도가 pachen의 절연 내력 임계치 (1×10^{-3} mbar)이하로 떨어지는 경우, 차단 및 개폐능력이 저하될 수 있으므로, 정기점검시 혹은 매 3년 주기로 진공검사기를 사용하여 진공도를 확인하여 주시는 것이 안전합니다.

진공검사기로 동상 주회로 단자간에 전압을 인가하여 meter 및 lamp에 의해 즉시 양부상태에 대한 판정이 가능합니다.
(보다 상세한 내용은 별도의 진공 검사기 설명서를 참고하세요.)

2) 진공밸브의 마모 확인

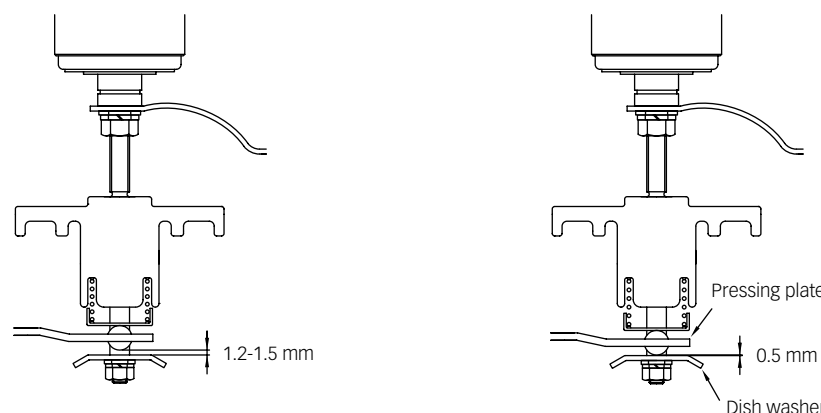
접점이 진공밸브 안에 있어 깨끗하게 유지되므로 보수가 필요하지 않지만, 차단기에 높은 전류가 흐를 때 접점표면에서 소량의 마모가 생길 수 있습니다.

다음의 순서에 따라 접점 마모량을 측정하십시오.

- 접촉기를 투입 시킵니다.
 - 후면판을 풀어냅니다. (있는 경우)
 - Dish washer와 가압판 사이의 간격 (= wipe)을 측정합니다.
- 신품의 경우 이 간격은 1.2~1.5mm입니다.
만약 wipe가 0.5mm 이하가 되면 반드시 3상의 진공밸브를 모두 교체하여야 합니다. (그림 4-1 참조)

접점 마모량 관리는 접촉기 성능 유지에 매우 중요합니다.

▶ Fig. 4-1 Checking the contact erosion / 그림 4-1 진공밸브의 마모 확인



• Replace the vacuum interrupter when the wipe is below 0.5 mm.



• Wipe가 0.5mm 이하가 되면 진공 밸브를 교체하여 주십시오.
접점 마모가 과도한 경우 통전 불량 및 제품 손상이 발생 할 수 있습니다.

4.4 Replacements for Main Components

Remove the contactor from the enclosure to ensure that all high voltage sources are disconnected.

1) Replacing the fuse

- Renew the fuses.

The fuse must have the striker facing towards the front cover.

- If new fuses are longer than old ones, rear fuse holders can move 100 mm backward.

Insert new fuses and tighten the bolts.

- Reverse the action in the previous step.

4.4 주요 부품 교체

교체 작업을 행하기 위해서는 우선 고압진공접촉기를 인출하여 enclosure 밖으로 빼냅니다. 고정형일 경우에는 주모선과 ground선을 풀어냅니다. 그리고 제품 전면 cover 및 절연 보호판을 풀어냅니다.

이때 아크릴제의 절연 보호판이 손상되지 않도록 주의하여 주십시오.

1) 퓨즈 교체

- 퓨즈를 빼내고 새로운 퓨즈를 끼웁니다.

이 때 반드시 퓨즈의 방향을 확인하여 스트라이크가 전면을 향하게 하여 주십시오.

- 새로운 퓨즈가 긴 경우에는 후단의 퓨즈 홀더 고정용 볼트를 풀어 낸 후 뒤쪽으로 약 100mm 이동시켜 체결합니다.

- 위의 순서를 역순으로 조립합니다.

▶ Fig. 4-2 Replacing the fuse / 그림 4-2 퓨즈 교체



2) Replacing the closing coil

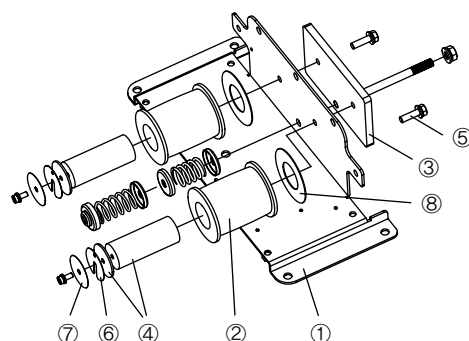
The contactor employs a pair of magnet coil for each contactor.

- Remove the moving core. (Fig. 3-1 ②)
- Remove the rear cover
- Pull out control plug of the closing coil.
- Loosen the bolts ⑤, fixing the closing coil.
- Remove the defect coils toward the front cover.
- After reassembling, check the operation of the contactor electrically.
- Connect the leads of the closing coil
- Reverse the action in the previous steps.

2) 투입 코일의 교체

- 투입 코일은 2개/1조로 되어 있습니다.
- 제품 전면 구동판을 풀어냅니다. (그림 3-1의 ②)
 - 후면판을 풀어냅니다.
 - 투입 코일의 콘트롤 플러그를 당겨서 빼냅니다.
 - L-wrench를 사용하여 투입 코일을 지지하는 볼트 ⑤를 풀어냅니다.
 - 손상된 코일 ②를 교체합니다. 이때 슬레노이드 코어 ④와 지지대 ① 사이에 원형고무판 ⑧ 및 rear plate ③를 꼭 끼워 조립하시기 바랍니다.
 - 코일 코어 ④와 gap plate ⑥, sus plate ⑦는 기존 부품을 그대로 사용하며, 가장 앞부분에 반드시 sus plate가 체결되어 있어야 합니다.
 - 배선 작업을 합니다. 이때 별별 연결을 하며 한쪽 코일의 짙은색 선은 다른 코일의 노란색 선과 연결되어야 합니다.
 - 위의 순서를 역순으로 재조립 후 시험작동을 하여 이상 유무를 확인합니다.

▶ Fig. 4-3 / 그림 4-3



- | |
|------------------------|
| ① Coil support / 지지대 |
| ② Closing coil / 투입 코일 |
| ③ Rear plate / 보강판 |
| ④ Coil core / 코일 코어 |
| ⑤ Bolt / 고정 볼트 |
| ⑥ Gap plate / 갭 조정판 |
| ⑦ Stainless / 조정판 |
| ⑧ Rubber plate / 고무판 |

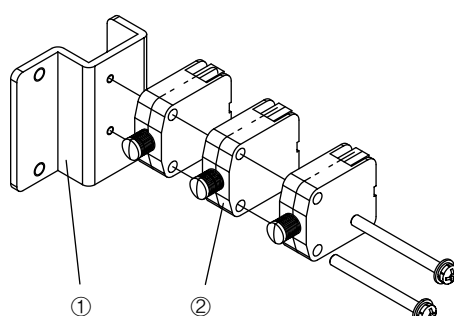
3) Replacing the auxiliary switch

- Release the support ① and remove the wires from the auxiliary switch.
- If need to replace the auxiliary switch ②, release the bolt and cable.
- Reverse the action in the previous step and check the operation of the switch manually using the manual checking hole. (Fig. 3-3 ⑧)
- Check the operation of the switch electrically.

3) 보조 스위치 교체

- 보조 스위치 지지대 ①의 고정 볼트를 풀어냅니다.
- 보조 스위치 ②를 풀어낸 후 연결 cable을 분리합니다.
- 위의 순서를 역순으로 재조립 후, 수동 점검구를 이용하여 수동으로 시험하여 이상 유무를 확인합니다. (그림 3-3 ⑧)
- 전기적으로 시험하여 이상 유무를 확인합니다.

▶ Fig. 4-4 / 그림 4-4



- | |
|---|
| ① Auxiliary switch support / 보조 스위치 지지대 |
| ② Auxiliary switch / 보조 스위치 |

CAUTION

Note and check the relationship between each wire and its associated Auxiliary Switch terminal.

주의

보조 스위치의 cable 재연결시 위치가 변경되지 않도록 주의 하십시오.
a, b 접점의 변경으로 시스템에 사고가 발생할 수 있습니다.

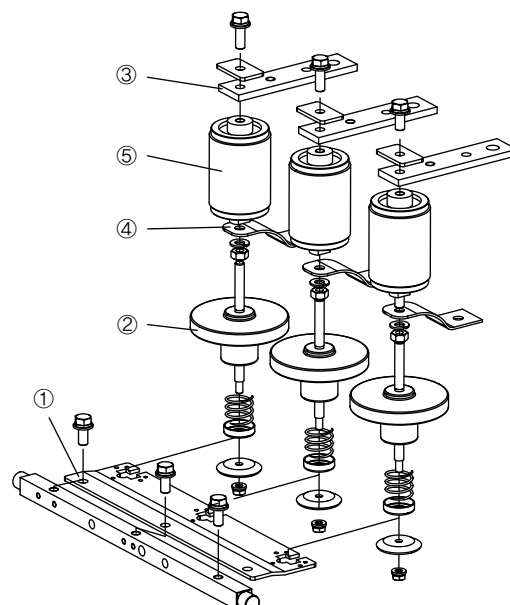
4) Replacing the vacuum interrupter

- Release the pressing plate.
- Release the Insulation rod ② from the vacuum Interrupter ⑤, and separate the flexible connector ④.
- Loosen the upper fixing bolts from the upper connector ③.
- Replace the new vacuum interrupter ⑤.
- Reverse the action in the previous step and check the stroke and wipe of the vacuum interrupter.

4) 진공 밸브의 교체

- 고정볼트 (M8 3개)를 끌어 구동판 ①을 해체합니다.
- 진공밸브 ⑤ 가동부 하단에 연결된 볼트를 끌어 절연로드 ②와 플렉시블 부스바 ④를 분리시킵니다.
- 상부의 고정볼트를 끌어 들어올립니다.
- 새로운 진공밸브 ⑤를 부스바 ③에 연결합니다.
- 역순으로 조립한 후 진공밸브의 행정 (5~5.5mm) 및 wipe (1.2~1.5mm)를 점검합니다.

▶ Fig. 4-5 / 그림 4-5



- ① Pressing plate / 구동판
- ② Insulation rod / 절연 로드
- ③ Upper connector / 상부 부스바
- ④ Flexible connector / 플렉시블 부스바
- ⑤ Vacuum interrupter / 진공 밸브

CAUTION

The replacement of vacuum interrupter shall effect the performance of contactor, so consult with us before replacement.

주의

진공밸브의 교체는 고압진공접촉기 성능에 영향을 주므로 당사에 문의 후 작업 하십시오.

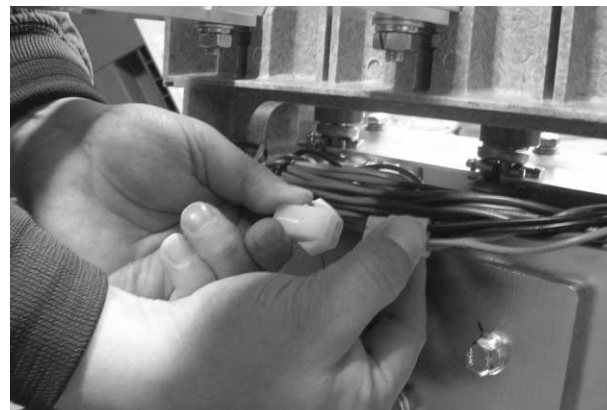
5) Replacing the source control unit

- Open the rear cover (if the contactor has a rear cover).
- Remove the cable tie.
- Pull out the control plug. (Fig. 4-6)
- Release the fixing bolt. (Fig. 4-7)
- Renew the source control unit. (Fig. 4-8)
- Reassemble reversely.

5) 콘트롤러의 교체

- 후면판을 풀어냅니다. (있는 경우)
- 케이블 타이를 제거합니다.
- 콘트롤 플러그를 분리합니다. (그림 4-6)
- 콘트롤러 고정 볼트를 풀어냅니다. (그림 4-7)
- 새로운 콘트롤러로 교체합니다. (그림 4-8)
- 역순으로 조립합니다.

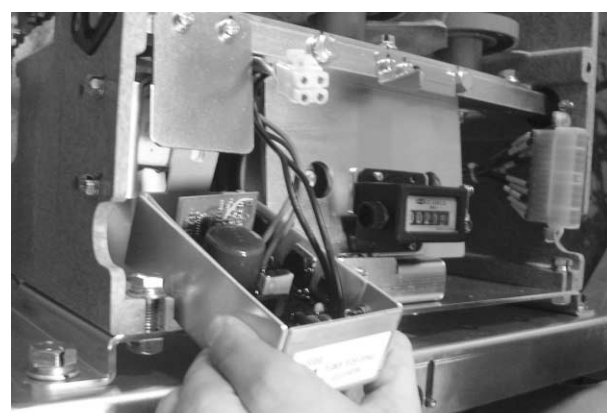
▶ Fig. 4-6 / 그림 4-6



▶ Fig. 4-7 / 그림 4-7



▶ Fig. 4-8 / 그림 4-8



4.5 Troubleshooting

4.5 문제점 해결표

Probable causes / 원인		Check or fix / 점검 및 수리
<input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/>		Control voltage is too low / 공급전압이 너무 낮음 Increase the voltage to more than 90% of the rating. 공급전압을 정격의 90% 혹은 그 이상으로 높임
<input type="radio"/>		Control voltage is too high / 공급전압이 너무 높음 Decrease the voltage to lower than 110% of the rating. 공급전압을 110% 이하로 낮춤
<input type="radio"/>		Defective control circuit / 제어회로의 오결선 Check the control circuit diagrams. 회로도를 점검함
<input type="radio"/>		Imperfect latch mechanism / Latch mechanism 오동작 Check the height of the roller. If necessary, adjust the height of the roller by releasing the bolt. Roller의 높이를 확인하고, 나사를 풀어 roller의 높이를 조절함
<input type="radio"/>		Loose bolts / 나사가 풀림 Check the tightness of bolts. 나사가 제대로 조여졌는지 점검함
<input type="radio"/>		Defective operation of the control switch 리미트 스위치의 오동작 Check the wiring and clean the contact if contact resistance is high. Replace it if necessary. 접촉저항이 높으면, 전선을 확인하고 접점을 깨끗이 함
<input type="radio"/>		Blown fuse / 퓨즈가 용단됨 Remove the cause of the fault and replace the fuses. 용단된 원인을 분석 후 교체함
<input type="radio"/>		Defective resistor / Resistor 불량 Check the continuity of the resistor. Resistor 점검 후, 교체함
<input type="radio"/>		Interrupter without vacuum / 진공밸브의 진공 파손 Check the vacuum interrupter. If necessary, replace it. 진공밸브 확인 후, 필요시 교체함
<input type="radio"/>		Punctured rectifier / 정류기가 파손됨 Check the rectifier. If necessary, replace it. 정류기 확인 후, 필요시 교체함


www.hyundai-elec.com


ELECTRO ELECTRIC SYSTEMS

Head Office	1000, Bangeojinsunhwan-doro, Dong-gu, Ulsan, Korea Tel: 82-52-202-8101~8 Fax: 82-52-202-8100
Seoul (Sales & Marketing)	75, Yulgok-ro, Jongno-gu, Seoul, Korea Tel: 82-2-746-7510, 8519 Fax: 82-2-746-7441
Atlanta	6100 Atlantic Boulevard, Norcross, GA 30071, USA Tel: 1-678-823-7839 Fax: 1-678-823-7553
London	2nd Floor, The Triangle, 5-17 Hammersmith Grove London, W6 0LG, UK Tel: 44-20-8741-0501 Fax: 44-20-8741-5620
Moscow	World Trade Center, Ent. 3# 1902, Krasnopresnenskaya Nab. 12, Moscow, 123610, Russia Tel: 7-495-258-1381 Fax: 7-495-258-1382
Madrid	Paseo De La Castellana 216, Planta 0, 28046 Madrid, Spain Tel: 34-91-732-0454, 733-6069 Fax: 34-91-733-2389
Tokyo	8th Floor, North Tower Yurakucho Denki Bldg., 1-7-1 Yuraku-cho, Chiyoda-ku, Tokyo 100-0006, Japan Tel: 81-3-3211-4792 Fax: 81-3-3216-0728
Osaka	I-Room 5th Floor Nagahori Plaza Bldg. 2-4-8 Minami Senba, Chuo-ku, Osaka, 542-0081, Japan Tel: 81-6-6261-5766-7 Fax: 81-6-6261-5818
Mumbai	5th Floor, East Quadrant, The IL & FS Financial Centre, Plot No. C-22, G-Block, Bandra-kurla Complex, Bandra(E), Mumbai 400 051, India Tel: 91-22-2653-3420-26 Fax: 91-22-2653-3429
Riyadh	Office No. 230, 2nd Floor, 4th Akariya Plaza Olaya Street, PO Box 8072, Riyadh 11485, Saudi Arabia Tel: 966-1-464-4696 Fax: 966-1-462-2352
Dubai	Unit 205, Building 4, Emaar Square, Sheikh Zayed Road, Pobox 252458, Dubai, UAE Tel: 971-4-425-7995 Fax: 971-4-425-7996
Kuwait	15th Floor, Al-Sour Tower, Al Sour Street, Al-Qiblah, Kuwait Tel: 965-2291-5354 Fax: 965-2291-5355
Sofia	1271, Sofia 41, Rojen Blvd., Bulgaria Tel: 359-2-803-3200, 3220 Fax: 359-2-803-3203
Alabama	215 Folmar Parkway, Montgomery, AL 36105, USA Tel: 1-334-481-2000 Fax: 1-334-481-2098
Vladivostok	15, str. Potemkina, Artem, Primorskiy Krai, 692760, Russia Tel: 7-423-201-0110 Fax: 7-423-201-0110
Yangzhong	No.9 Xiandai Road, Xinba Scientific and Technologic Zone, Yangzhong, Jiangsu, P.R.C. Zip: 212212, China Tel: 86-511-8842-0666, 0212 Fax: 86-511-8842-0668, 0231

본사	울산광역시 동구 방어진순환도로 1000 설계: TEL. (052)202-8452~7 FAX. (052)202-8450 A/S: TEL. (052)202-8474 FAX. (052)202-8450 영업: TEL. (052)202-8101~8 FAX. (052)202-8100
서울 (산전기기영업)	서울특별시 종로구 윤곡로 75 TEL. (02)746-7446, 7498, 8410 FAX. (02)746-7647
인천서비스센터	인천광역시 중구 서해대로 129 TEL. (032)888-4483 FAX. (032)881-0086
부산	부산광역시 동구 중앙대로 361번길 14(우리아비바생명빌딩 12층) TEL. (051)463-4382 FAX. (051)463-8843
광주	광주광역시 서구 무진대로 966(현대빌딩별관 3층) TEL. (062)368-9097 FAX. (062)366-9097
대구	대구광역시 북구 유통단지로 8길 120-14 TEL. (053)746-0555~6 FAX. (053)746-0557
창원	경상남도 창원시 의창구 창이대로 15번길 24(서주빌딩 302호) TEL. (055)286-4351 FAX. (055)286-4350