

순시요소부 지락 과전류 계전기 (Low Energy Ground Over Current Relay With Instantaneous Unit) GCO-CI (상시개로형 : Normally Open Contact)



동작과 Trip 방식은 GCO-C 형과 같다. 소세력 형으로 BCT를 사용 시 접지보호와 차동 보호에 적합하며, 특히 Y 회로 접지보호용으로 사용됩니다.

주 : 6번 단자는 시험단자이므로 접속할 때는 4, 5번 단자를 사용하십시오.

Operation and tripping method are the same as type GCO-C. This relay is suitable for grounding faults protection. Specially grounding fault on neutral solid ground system.

Note : Connect the secondary leads of current transformer to terminal 4 and 5, Terminal 6 is only for testing.

• DIMENSION Refer to page 239

■ 주요사양 (Specification)

Type	GCO - Unit			IIT Unit	ICS Unit (DC)	Figure	Weight(kg)
	Tap Range	Time characteristics	Rating				
GCO - CI III 5	0.5 - 2.0A	Inverse Refer to page 197	2A	10 - 40A	1.0A	Non-Drawout (비인출형)	≒3.5
GCO - CI III 1	0.1 - 0.5A		0.4A	4 - 16A			
GCO - CI II 5	0.5 - 2.0A	Very Inverse Refer to page 198	2A	10 - 40A			
GCO - CI II 1	0.1 - 0.5A		0.5A	10 - 40A			
GCO - CI III D5	0.5 - 2.0A	Inverse Refer to page 197	2A	10 - 40A	0.5 / 2.0A	Drawout (인출형)	≒4.4
GCO - CI III D1	0.1 - 0.5A		0.4A	4 - 16A			
GCO - CI II D5	0.5 - 2.0A	Very Inverse Refer to page 198	2A	10 - 40A			
GCO - CI II D1	0.1 - 0.5A		0.5A	10 - 40A			

Tap Range	Tap
0.5 - 2.0A	0.5, 0.7, 1.0, 1.5, 2.0A
0.1 - 0.5A	0.1, 0.2, 0.3, 0.4, 0.5A
Frequency	60Hz(standard) 50Hz(option)
Color of case	Munsell No N 1.5

■ Option(ICS Unit)

Type of ICS coil	Rating
DC current coil	0.2 / 2.0A, 0.5 / 2.0A, 1.0A
DC voltage coil	24V, 110V, 125V
AC current coil	0.5A, 1.0A, 2.0A
AC voltage coil	110V, 220V

■ 정정기능 (Setting Function)

■ 동작치 정정(Operating Value Setting)

계전기의 동작전류치를 정정하려고 할 때, 본 계전기의 상부에 위치한 정정 Tap의 위치를 변경하여 정정합니다. 동작전류치 정정 시 변류기의 2차회로가 개방되지 않도록, 먼저 예비 결선단자를 사용하여 정정한 후 구 결선단자를 제거하십시오.

인출형 계전기의 정정은 먼저 계전기를 인출하여 정정하십시오.

■ 한시 정정(Time Lever Setting)

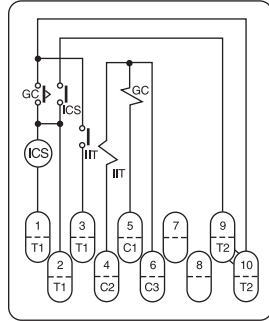
유도원판기구 상부에 있는 한시 Lever를 사용하여 정정하며, 정정 시 동작시간을 미리 결정해야 하며, 제품출하 시 정정 Lever 위치는 10에 위치하고 있습니다.

When you set the operating current value of the relay, you can change the value by movement of the 'Tap' location. And after used the preparation connecting screw, must be removed the old connecting screw, for the secondary circuit of CT.

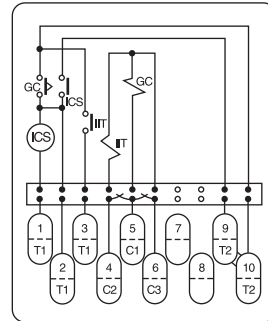
In case of the drawout type relay, setting the operating current value after you draw the relay from the case.

You must decide the operation time before setting the time lever above the rotary disk. The time lever has initialized at 10 level, when the relay is shipped.

■ 내부결선 (Internal Connection)

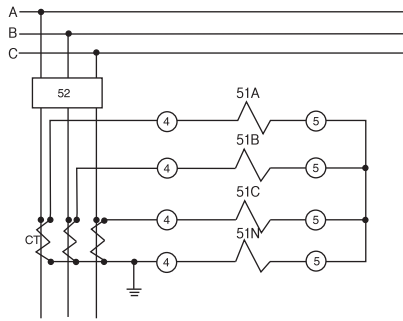


Non-drawout Type

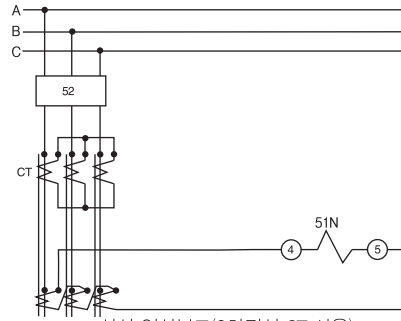


Drawout Type

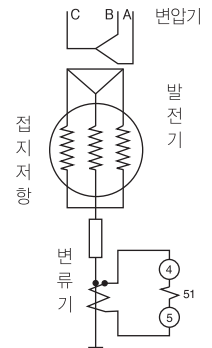
■ 외부결선 (External Connection)



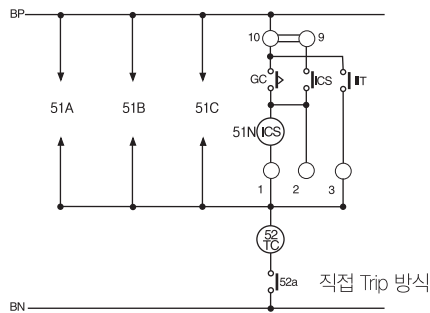
잔류회로



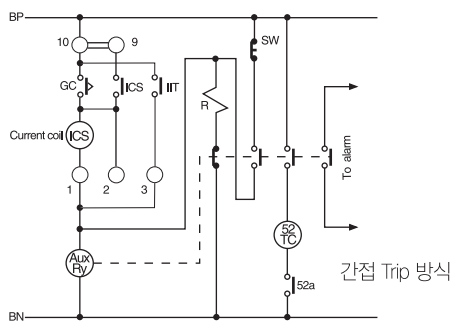
삼상 영상분로(3차권선 CT 사용)



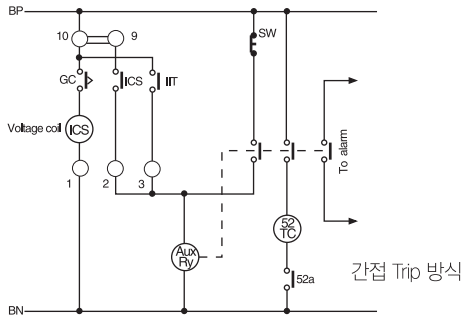
발전기의 지락보호



직접 Trip 방식



ICS coil is current coil



ICS coil is voltage coil

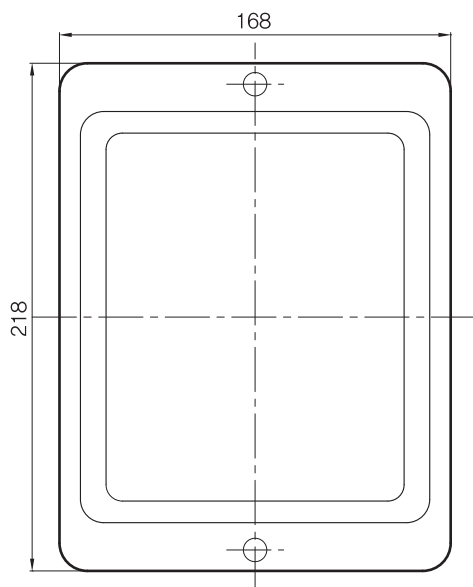
주) Aux. Relay를 외부에 부착하여 TC를 Trip시킬 경우, Aux. Relay의 동작시간을 참고 바라며, Aux. Relay의 정격은 Aux Power(BP-BN)의 정격에 맞도록 선택 하십시오.

- R값 선정은 Aux. Power가 DC110V일 경우

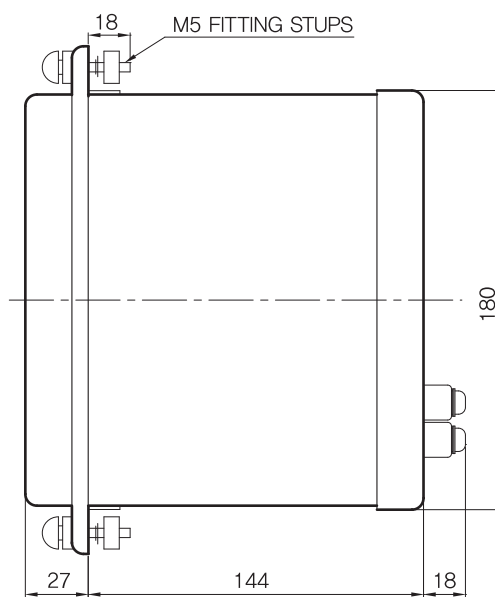
예) ICS코일 DC 1.0A는 50Ω / 30W 이상, DC 0.5A는 100Ω / 30W 이상을 권장합니다.

■ 외형치수 (Dimension)

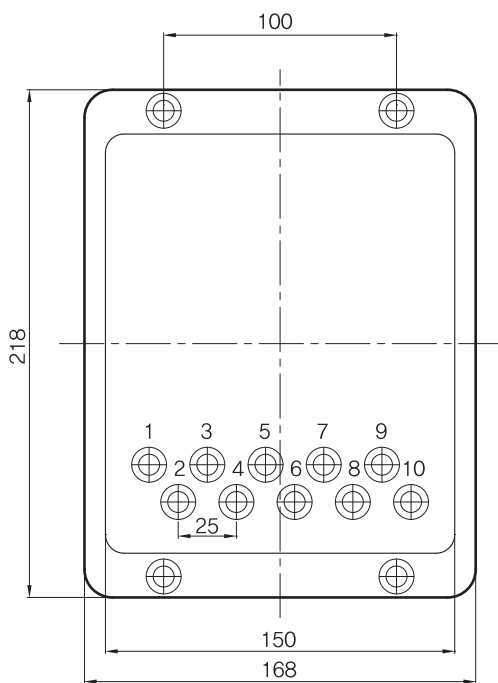
▣ 정면도



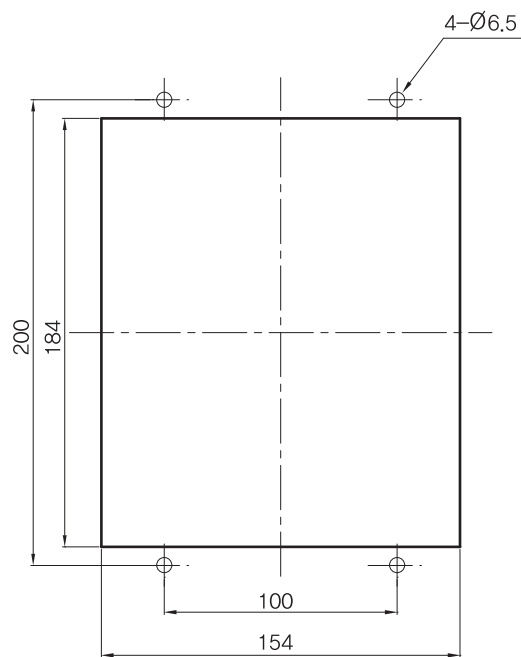
▣ 측면도



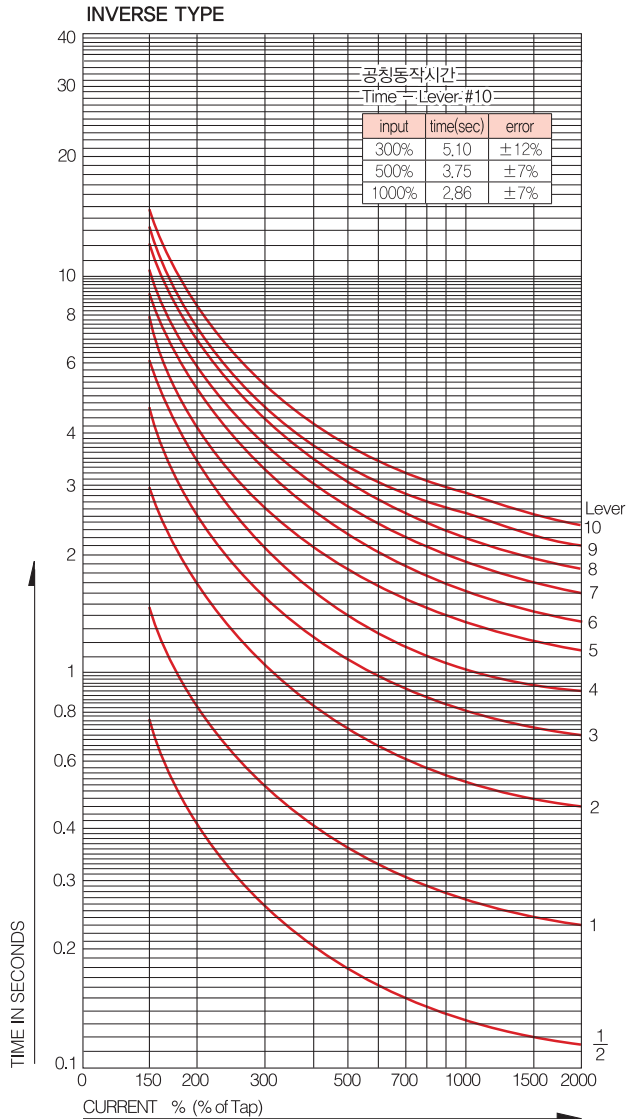
▣ 후면도



▣ Panel 가공치수



■ 동작특성곡선 (Operation Characteristics Curves)



TYPE : GCO - CIⅢ 5, CIⅢ D5

- CIⅢ 1, CIⅢ D1

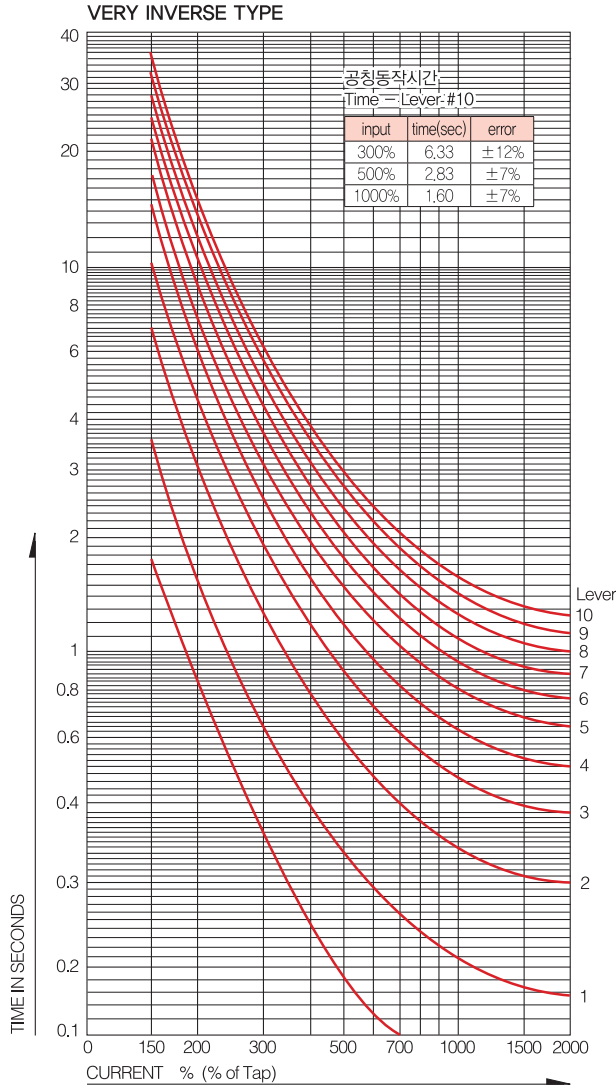
■ 성능 (Performance)

시험 항목	반 한 시 성능
적용 형식	GCO - CIⅢ 1 GCO - CIⅢ 5 GCO - CIⅢ D1 GCO - CIⅢ D5
최대 동작전류	한시요소 : 한시 Lever " 1"에서 Tap 치의 ±5% 이내 순시요소 : 전류 정정치의 ±5% 이내
Floating 특성	최소 전류 정정치의 ±5% 이내
동작시간 특성	한시) Lever10, 동작전류 정정치 2000% 입력 : 2.2초 ±0.4초 T_2 / T_{20} : 3~4.5배 이내 T_3 / T_5 : 1.2~1.8배 이내 순시) 동작전류 정정치의 200% 입력 : 50ms 이내
복귀시간	동작전류 정정치의 0% 입력 : 20초 이내
보조접촉기 동작	보조접촉기 동작치는 보조접촉기 정격의 80% 이내
온도의 영향	동작치 및 동작시간 최소 Tap에 정정, 온도 20℃ ±40℃ 변화, 동작치 및 동작시간은 ±20% 이내
주파수의 영향	동작치 및 동작시간 최소 Tap에 정정, 정격주파수의 ±5%를 변화, 동작치 및 동작시간은 ±5% 이내
경사의 영향	동작치 및 동작시간 최소 Tap에 정정, 전후, 좌우로 각각 5° 경사, 실측 동작전류치의 ±10% 이내
절연 저항	전기회로와 외함간 : 10MΩ 이상 전기회로 상호간 : 5MΩ 이상 접점 상호간 : 5MΩ 이상
상용주파내전압	전기회로와 외함간 : AC 2000V, 1분간 전기회로 상호간 : AC 2000V, 1분간 접점 상호간 : AC 1000V, 1분간
진 동	진 동 수 : 16.7Hz 복 진 폭 : 0.4mm 진동시간 : 10분간 오동작이 없음
충 격	충격 가속도 : 30g(300m/s ²) 충격방향 : 전후, 좌우, 상하로 충격회수 : 각 2회
과부하내량	순시 및 한시요소를 최소 전류 Tap에 정정, 정격전류의 40배 전류를 1분 간격으로 1초간 2회 인가 : 이상이 없을 것

■ 주문 시 지정사항

지정 사항	예
제 품 명	지락 과전류계전기(OCGR)
형 식	GCO - CIⅢ D5
보조접촉기 정격	DC 0.5 / 2.0A
정 격 주 파 수	60Hz

■ 동작특성곡선 (Operation Characteristics Curves)



TYPE : GCO - CI II 5, CI II D5
- CI II 1, CI II D1

■ 시한정정 Lever에 따른 오차 계산식

$n \leq 10$ 일 경우

$$\varepsilon = \frac{T_n - \frac{n}{10} T_{10}}{T_{10}} \times 100(\%)$$

T_{10} : 기준 동작시간 정정에서의 공칭 동작시간

T_n : 동작시간정정 n에서의 실측 동작시간

$$\text{단, } n = \frac{\text{동작시간정정}}{\text{기준동작시간정정}} \times 10$$

■ 성능 (Performance)

시험 항목	강한 한시 성능
적용 형식	GCO - CI II 1 GCO - CI II 5 GCO - CI II D1 GCO - CI II D5
최대 동작전류	한시요소 : 한시 Lever "1"에서 Tap 치의 ±5% 이내 순시요소 : 전류 정정치의 ±5% 이내
Floating 특성	최소 전류 정정치의 ±5% 이내
동작시간 특성	한시) Lever10, 동작전류 정정치 2000% 입력 : 1.2초 ±0.2초 T_2 / T_{20} : 10~15배 이내 T_3 / T_5 : 1.8~2.6배 이내 순시) 동작전류 정정치의 200% 입력 : 50ms 이내
복귀시간	동작전류 정정치의 0% 입력 : 60초 이내
보조접촉기 동작	보조접촉기 동작치는 보조접촉기 정격의 80% 이내
온도의 영향	동작치 및 동작시간 최소 Tap에 정정, 온도 20°C ± 40°C 변화, 동작치 및 동작시간은 ±20% 이내
주파수의 영향	동작치 및 동작시간 최소 Tap에 정정, 정격주파수의 ±5%를 변화, 동작치 및 동작시간은 ±5% 이내
경사의 영향	동작치 및 동작시간 최소 Tap에 정정, 전후, 좌우로 각각 5° 경사, 실측 동작전류치의 ±10% 이내
절연 저항	전기회로와 외함간 : 10MΩ 이상 전기회로 상호간 : 5MΩ 이상 접점 상호간 : 5MΩ 이상
상용주파내전압	전기회로와 외함간 : AC 2000V, 1분간 전기회로 상호간 : AC 2000V, 1분간 접점 상호간 : AC 1000V, 1분간
진 동	진 동 수 : 16.7Hz 복 진 폭 : 0.4mm 진동시간 : 10분간 오동작이 없음
충 격	충격 가속도 : 30g(300m/s ²) 충격방향 : 전후, 좌우, 상하로 충격회수 : 각 2회
과부하내량	순시 및 한시요소를 최소 전류 Tap에 정정, 정격전류의 40배 전류를 1분 간격으로 1초간 2회 인가 : 이상이 없을 것

■ 주문 시 지정사항

지정 사항	예
제 품 명	지락 과전류계전기(OCGR)
형 식	GCO - CI II D5
보조접촉기 정격	DC 0.5 / 2.0A
정 격 주 파 수	60Hz