

## 방향지락 계전기 | (67N)



### ● 직접접지 및 저항 접지계통의 방향성지락 보호용

고저항 접지계통의 영상전압과 영상전류로 동작하며, 300/5A 이하의 잔류회로 방식과 400/5A 이상의 3권선 CT회로로 계전기가 동작하여 차단기를 Trip시켜서 기기 및 전로를 보호할 목적으로 사용되는 Digital 연산형 계전기로서 다양한 동작시간, 영상 동작전압과 전류의 정정을 정확하고 쉽게 할 뿐만 아니라 고장사고 시의 Data를 저장하고 있어 전선로의 신뢰성 향상에 큰 도움이 됩니다.

GDR-F02 is a digital relay operated by magnitude & phase angle of zero sequence voltage & current get from EVT and ZCT(A Residual circuit system of below the 300/5A or a third winding CT circuit system) when phase to earth fault occurs. GDR-F02 is applied to high-resistance grounded power system to protect equipments & power line from phase to earth fault, also has contact terminals, trip contacts for CB open and signal contacts for alarm. GDR-F02 has not only various operation time characteristic, convenience & correct operation current setting, but also fault recorder for saving fault waveforms & events data when fault occurs, it makes correct fault analysis of power system, then power system reliability will be improved.

### ■ 주요사양 ( Specification )

형식		GDR-F02					
제어 전원	정격	AC/DC 110~220V (Free Voltage)					
	부담	동작 시 : 70W 이하, 상시 : 30W 이하					
주파수	50Hz 또는 60Hz (Program 설정)						
표시 장치	Character LCD (4행 × 20자)						
입출력	디지털 출력	T/S1 (1a×1)	폐로용량 : 20A at AC 250V, 30A at DC 125V, 저항부하				
		T/S2~T/S5 (1a×4)	폐로용량 : 5A at AC 250V, 5A at DC 125V, 저항부하				
		SYS_ERR (1b×1)	개로용량 : 1A at AC250V, 1A at DC125V, $\text{COS}\phi = 0.1$ 시정수(25ms)				
통신	아날로그 입력	전류 : 1회로, 지락전압 : 1회로					
		전류	정격	AC 5A			
			부담	< 0.5VA			
		지락전압	정격	AC 190V			
			부담	< 0.5VA			
기타	프로토콜	Modbus					
	RS-485	1 Port (후면)					
	RS-232C	1 Port (전면)					
자기 진단	메모리, 정정치, Watch Dog, Power Fail						
기록 기능	계전 요소 동작 시 계측치, 동작시간, 동작요소를 1회 기록						
적용 규격	SPS – KEMC 1120 – 0579						
제품 크기 (W×H×D : mm)	168 × 218 × 204 (외형 치수 : 170page 참조)						
중량	≈ 4kg (외함 포함)						

### ■ 동작특성 ( Operation Characteristic )

계전 요소	동작 구분	동작치 정정		동작 시간 특성		
		정정 범위	정정 단위	정정 범위	정정 단위	특성
67N	방향성 지락과전류 (DGR)	순시	동작 전류	0.5~50A	0.5A	INST(40ms 이하 동작)
			동작 전압	5~100V	1V	
			기준 위상각	0~60°	1°	DT
			동작 위상각	기준위상각의 ±90°	–	
	한시	동작 전류	0.1~5A	0.1A	0.1~10 (Time Dial)	NI
			동작 전압	5~100V		
		기준 위상각	0~60°	1°	0.04~60sec	DT
		동작 위상각	기준위상각의 ±90°	–		

## ■ 계측기능 ( Measurement )

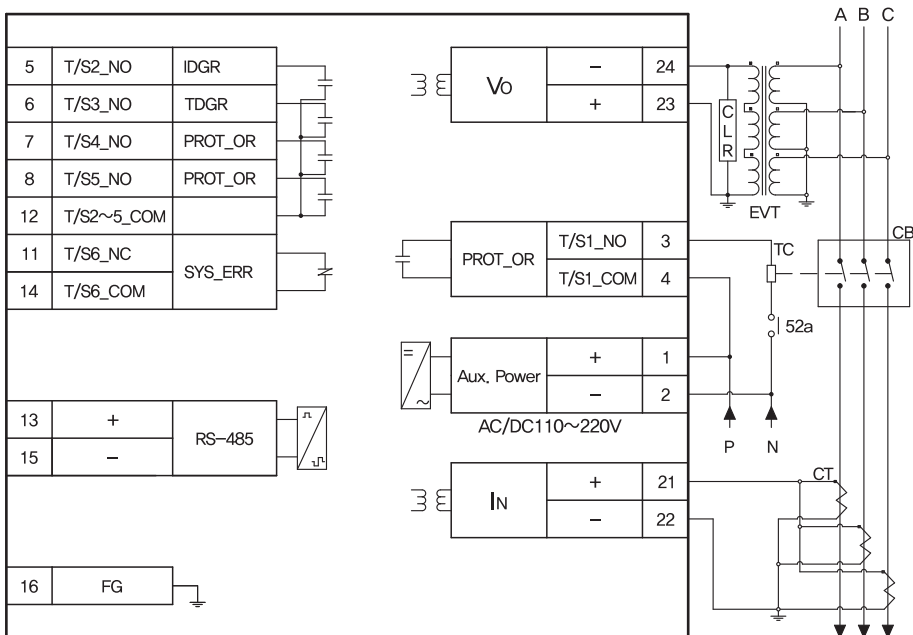
계측범위는 2차측으로 계측 가능한 범위이며 CT, EVT비를 입력하면 1차측 크기로 표시합니다.

계측요소		계측범위
전류 실효치 및 위상	In	0~100A
지락전압 실효치 및 위상	Vo	0~250V

## ■ 단자구성 ( Terminal )

단자구성	단자번호(T1)	단자구성
Aux. Power+	1	2
T/S1_NO	3	4
T/S2_NO	5	6
T/S4_NO	7	8
-	9	10
T/S6_NC (SYS_ERR)	11	12
RS-485+	13	14
RS-485-	15	16
-	17	18
-	19	20
In+	21	22
Vo+	23	24
		Vo-

## ■ 외부 결선 ( External Connection )

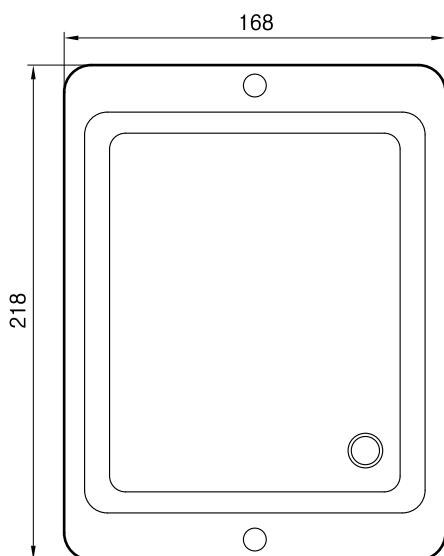


- 설정은 초기값이며 설정을 변경할 수 있습니다.
- SYS\_ERR접점은 제어전원을 인가한 상태에서 계전기에 이상이 없을 때 NC접점이 a접점으로 변동됩니다.

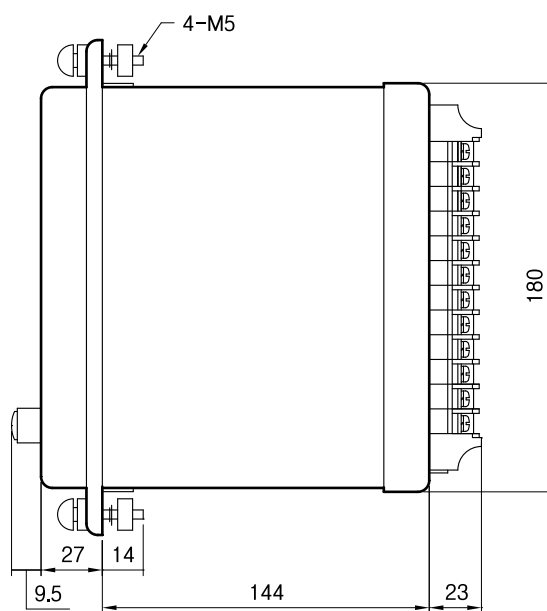
■ GDR Series 외형 치수 ( Dimension )

unit : mm

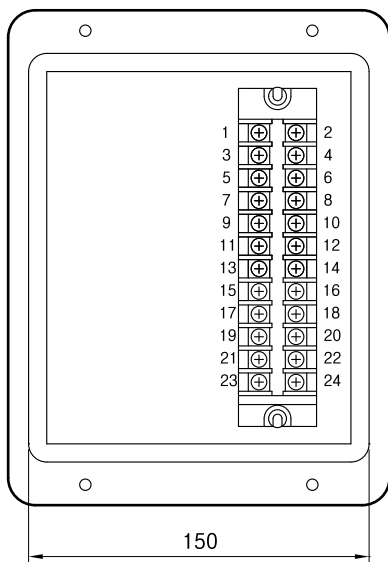
□ 정면도



□ 측면도



□ 후면도



□ Panel 가공치수

