

## 지락과전압 계전기 (64(59G))



본 계전기는 배전선로에서 비접지 또는 저항접지 방식의 전력계통에서 지락사고 발생 시 EVT 3차 측에 유기되는 지락전압을 검출하여 회로의 차단 또는 경보하여 기기 및 전로를 보호할 목적으로 설계된 Digital 연산형 계전기로 다양한 동작시간 및 동작전압의 정점을 정확하고 쉽게 할 뿐만 아니라, 고장 사고 시 Data를 저장하고 있어 전선로의 신뢰성 향상에 큰 도움이 됩니다.

GDR-E01 is a digital relay applied to DL(Distribution Line) of ungrounded/ground system to protect equipments & power system from undervoltage ground fault and operated by zero sequence voltage from EVT when under-voltage occurs. Also GDR-E01 has contact terminals, trip contacts for CB open and signal contacts for alarm. GDR-E01 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 )

항 목		형 식			G D R – E 0 1				
제어 전원	정 격				AC/DC 110~220V (Free Voltage)				
	부 담				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	지 락 전 압			지락전압 : 1회로				
		지 락 전 압	정 격	AC 190V					
		지 락 전 압	부 담	< 0.5VA					
통신	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)				
중 량					≒ 4kg (외함 포함)				

### ■ 동작특성 ( Operation Characteristic )

계전 요소	동작 구분	동작치 정정		동작 시간 특성		
		정정 범위	정정 단위	정정 범위	정정 단위	특 성
64 (59G)	지락과전압 (OVGR)	순 시	110~160V	1V	–	–
					0.04~60sec	0.01sec
	한 시		5~100V	1V	0.1~10 (Time Dial)	0.1
					0.04~60sec	0.01sec

## ■ 계측기능 ( Measurement )

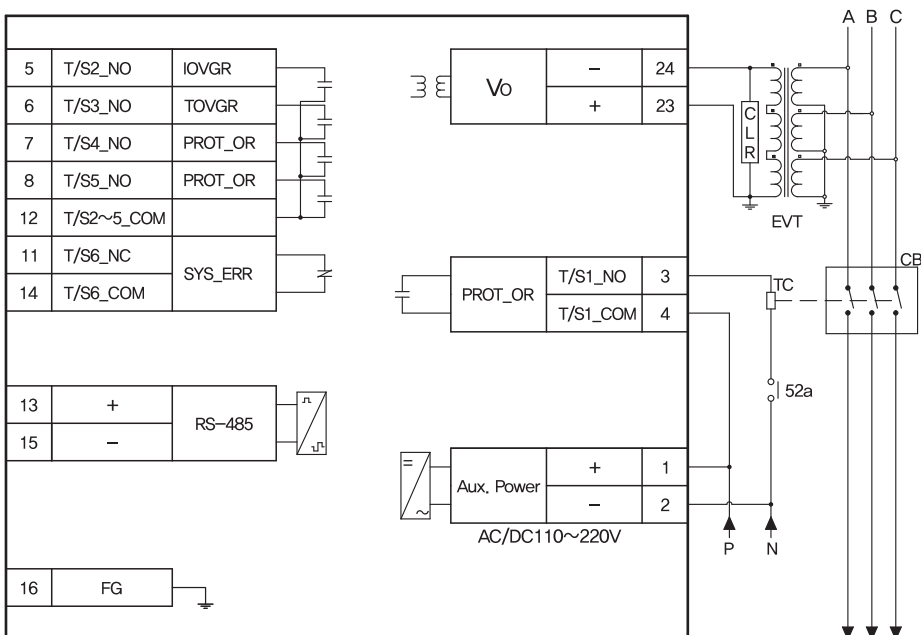
계측범위는 2차측으로 계측 가능한 범위이며 EVT비를 입력하면 1차측 크기로 표시합니다.

계측요소		계측범위
지락전압 실효치	V <sub>o</sub>	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
-	21	22
V <sub>o</sub> +	23	V <sub>o</sub> -
	24	

## ■ 외부 결선 ( External Connection )

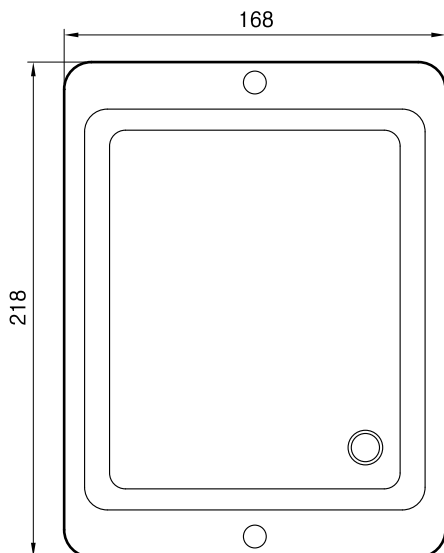


- 설정은 초기값이며 설정을 변경할 수 있습니다.
- SYS\_ERR접점은 제어전원을 인가한 상태에서 계전기에 이상이 없을 때 NC접점이 a접점으로 변동됩니다.

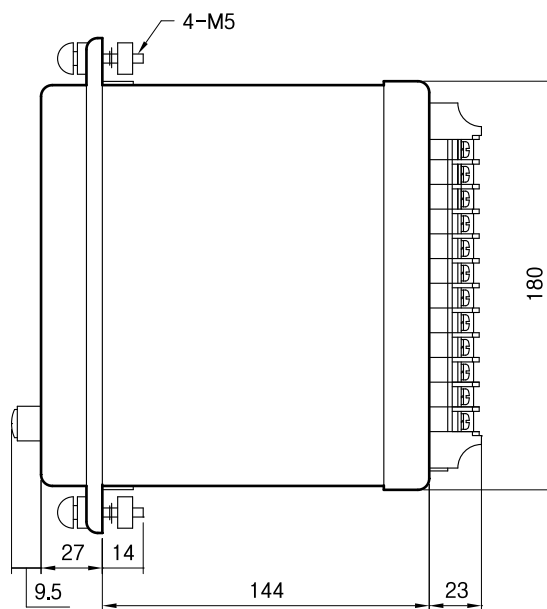
■ GDR Series 외형 치수 ( Dimension )

unit : mm

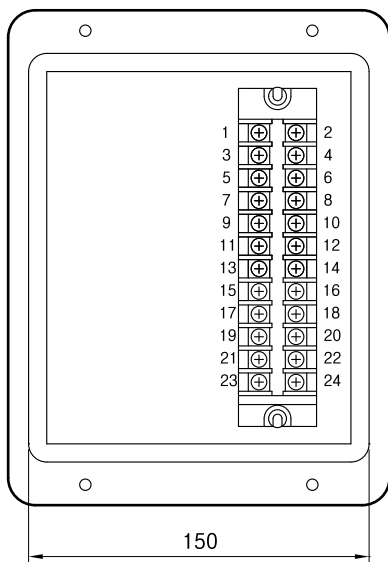
□ 정면도



□ 측면도



□ 후면도



□ Panel 가공치수

