

과전압/저전압/지락과전압 계전기 (59, 27, 64(59G))



본 계전기는 OVRx3, UVRx3, OVGRx1을 내장하고 있어 배전 선로에서 과전압 및 저전압 및 EVT 3차 측에서 유기되는 영상 전압에 의한 지락사고 등을 검출하여 회로의 차단 또는 경보하여 기기 및 전로를 보호할 목적으로 사용하는 Digital 연산형 계전기로서 다양한 동작시간, 동작전압의 정정을 정확하고 쉽게 할 뿐만 아니라, 고장사고 시 Data를 저장하고 있어 전선로의 신뢰성 향상에 큰 도움이 됩니다.

GDR-CDE01 is a digital relay operated by magnitude & phase angle of zero sequence voltage from EVT or voltage from VT when overvoltage, undervoltage, phase to earth fault occurs. GDR-CDE01 has three protection elements, OVRx3, UVRx3 and OVGRx1 then it can be applied to DL(Distribution Line) to protect equipments & power system from phase to earth fault and etc, also has contact terminals, trip contacts for CB open and signal contacts for alarm.

GDR-CDE01 has not only various operation time characteristic, convenience & correct operation current setting, but also fault recorder for saving fault wave-forms & events data when fault occurs, it makes correct fault analysis of power system, then power system reliability will be improved.

■ 주요사양 (Specification)

형식		GDR-CDE01					
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/S7 (1a×6)	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) 전압 : 3회로, 지락전압 : 1회로				
	아날로그 입력	전 압	정 격	AC 63.5 ~ 110V			
		부 담		< 0.5VA / Phase			
		지락전압	정 격	AC 190V			
			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)						
중량	≒ 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
27	저전압 (UVR)	한 시	30~105V	1V	0.1~10 (Time Dial)	0.1	역반한시 (NI)
					0.04~60sec	0.01sec	DT
59	과전압 (OVR)	한 시	65~170V	1V	0.1~10 (Time Dial)	0.1	NI
					0.04~60sec	0.01sec	DT
64 (59G)	지락과전압 (OVGR)	순 시	110~160V	1V	–	–	INST (40ms 이하 동작)
					0.04~60sec	0.01sec	DT
		한 시	5~100V	1V	0.1~10 (Time Dial)	0.1	NI
					0.04~60sec	0.01sec	DT

■ 계측기능 (Measurement)

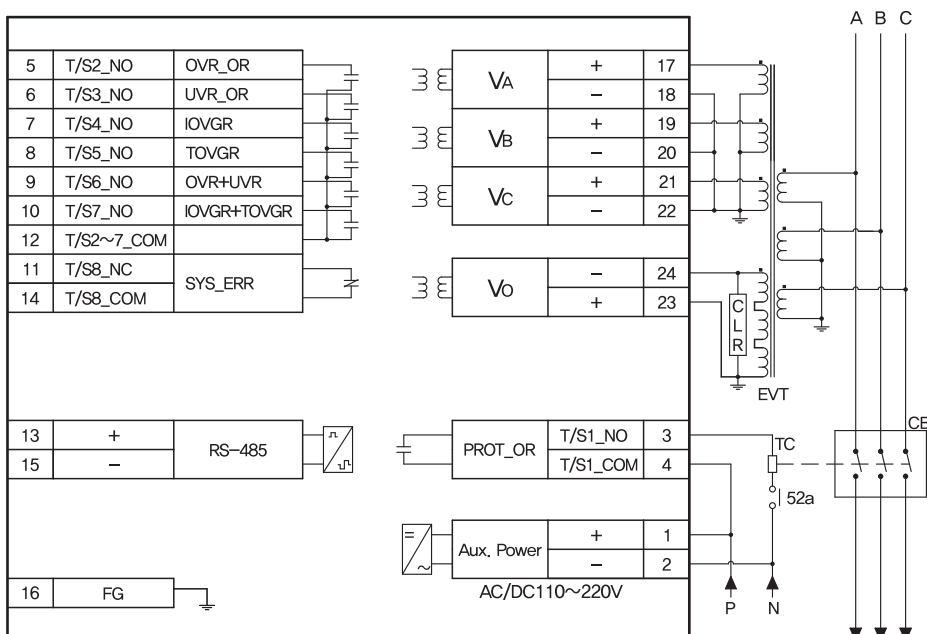
계측범위는 2차측으로 계측 가능한 범위이며 VT(EVT)비를 입력하면 1차측 크기로 표시합니다.

계측요소		계측범위
전압 실효치	V _A , V _B , V _C	0~250V
지락전압 실효치	V _o	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
T/S6_NO	9	10
T/S8_NC (SYS_ERR)	11	12
RS-485+	13	14
RS-485-	15	16
V _A +	17	18
V _B +	19	20
V _C +	21	22
V _o +	23	24
		V _o -

■ 외부 결선 (External Connection)

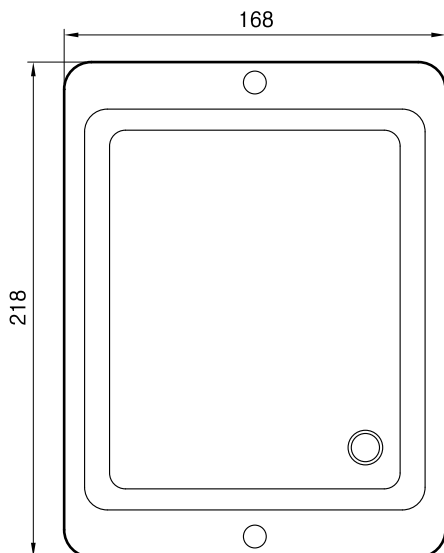


- 설정은 초기값이며 설정을 변경할 수 있습니다.
- SYS_ERR 접점은 제어전원을 인가한 상태에서 계전기에 이상이 없을 때 NC접점이 a접점으로 변동됩니다.

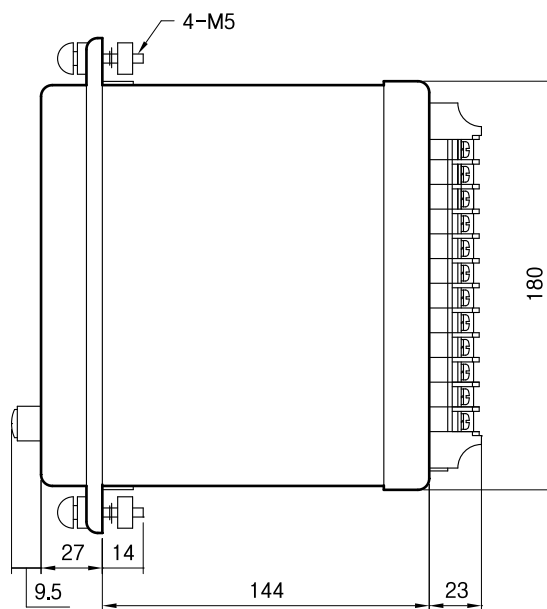
■ GDR Series 외형 치수 (Dimension)

unit : mm

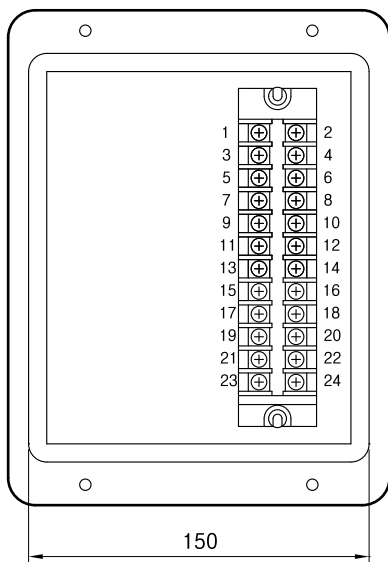
□ 정면도



□ 측면도



□ 후면도



□ Panel 가공치수

