

과전류/지락과전류/전류 불평형/역상/과전압/저전압 계전기 | (50/51,50N/51N,47,46,59,27)



● 모터 보호용 (접지 / 저저항(리액터) 계통용)

본 계전기는 OCRx3, OCGRx1, RPRx1, NSOCRx1, OVRx3, UVRx3의 계전요소를 내장하고 있어 3상 전동기를 사용하는 직접 접지 및 저저항 접지 계통에서 과전류, 지락과전류, 전류 불평형, 역상, 과전압, 저전압 등의 사고가 발생하였을 때 선로를 차단 또는 경보하여 기기 및 전로를 보호할 수 있도록 설계된 Digital 연산형 계전기로 다양한 동작시간, 동작전류, 동작전압의 정정을 정확하고 쉽게 할 뿐만 아니라, Fault 정보를 기록, 저장할 수 있어 전선로의 신뢰성 향상에 큰 도움이 됩니다.

GDR-M02 is a digital relay which has six protection elements, OCRx3, OCGRx1, RPRx1, NSOCRx1, OVRx3 and UVRx3 protect Motor & Power system from overcurrent, ground overcurrent, current unbalance, negative sequence overvoltage and undervoltage etc, at solidly grounded or low-resistance grounded power system that using the three phase motor. And GDR-M02 has contact terminals, trip contacts for CB open and signal contacts for alarm. GDR-M02 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	형식			G D R - M 0 2			
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/S4 (1a×3)	폐로용량 : 5A at AC 250V, 5A at DC 125V, 저항부하				
		SYS_ERR (1b×1)	개로용량 : 1A at AC250V, 1A at DC125V, COSφ = 0.1 시정수(25ms)				
	아날로그 입력	전류 : 4회로, 전압 : 3회로					
		전 류	정 격	AC 5A			
			부 담	< 0.5VA / Phase			
		전 압	정 격	AC 110V			
			부 담	< 0.5VA / Phase			
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						
ZCT 사양	ZC Type (2차 정격 : 5A) 사용						
적용 규격	SPS – KEMC 1120 – 0579						
제품 크기 (W×H×D : mm)	168 × 218 × 204 (외형 치수 : 170page 참조)						
중 양	≒ 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
46	전류 불평형 (NSOCR)	한 시	30~70%	1%	0.04~60sec	0.01sec	DT
47	역상 (RPR)	한 시	정격 전압 40% 이상의 전압에서 역상이 될 때	-	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
50/51	과전류 (OCR)	순 시	10~90A	1A	-	-	INST (40ms 이하 동작)
					0.04~60sec	0.01sec	DT
		한 시	2.0~12.5A	0.1A	0.1~10 (Time Dial)	0.1	NI, VI, EI, LI, KNI, KVI, KLNI, KLVI
					0.04~60sec	0.01sec	DT
50N /51N	지락과전류 (OCGR)	순 시	2~50A	1A	-	-	INST (40ms 이하 동작)
					0.04~60sec	0.01sec	DT
		한 시	0.2~2.5A	0.1A	0.1~10 (Time Dial)	0.1	NI, VI, EI, LI, KNI, KVI, KLNI, KLVI
					0.04~60sec	0.01sec	DT

■ 계측기능 (Measurement)

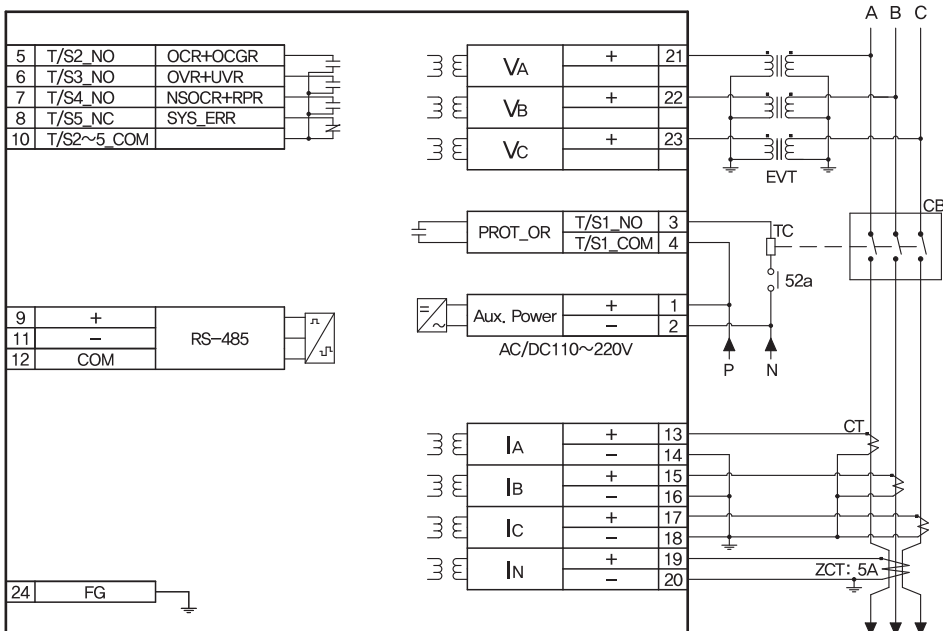
계측범위는 2차측으로 계측 가능한 범위이며 CT, VT(EVT)비를 입력하면 1차측 크기로 표시합니다.

계측요소		계측범위
전류 실효치 및 위상	I_a, I_b, I_c	0 ~ 200A
지락전류 실효치 및 위상	I_n	0 ~ 100A
전압 실효치 및 위상	V_{AB}, V_{BC}, V_{CA}	0 ~ 250V

■ 단자구성 (Terminal)

단자구성	단자번호(T1)		단자구성
Aux, Power+	1	2	Aux, Power-
T/S1_NO	3	4	T/S1_COM
T/S2_NO	5	6	T/S3_NO
T/S4_NO	7	8	T/S5_NC (SYS_ERR)
RS-485+	9	10	T/S2~5_COM
RS-485-	11	12	RS-485_COM
Ia+	13	14	Ia-
Ib+	15	16	Ib-
Ic+	17	18	Ic-
In+	19	20	In-
V _A	21	22	V _B
V _c	23	24	FG

■ 외부 결선 (External Connection)

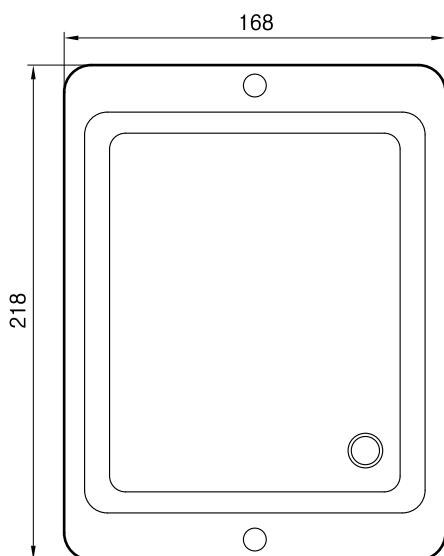


- 설정은 초기출하값이며 설정을 변경할 수 있습니다.
- SYS_ERR접점은 제어전원을 인가한 상태에서 계전기에 이상이 없을 때 NC접점이 a접점으로 변동됩니다.

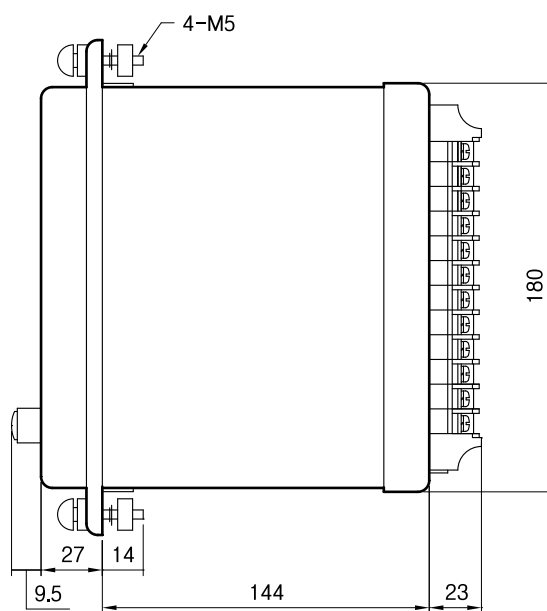
■ GDR Series 외형 치수 (Dimension)

unit : mm

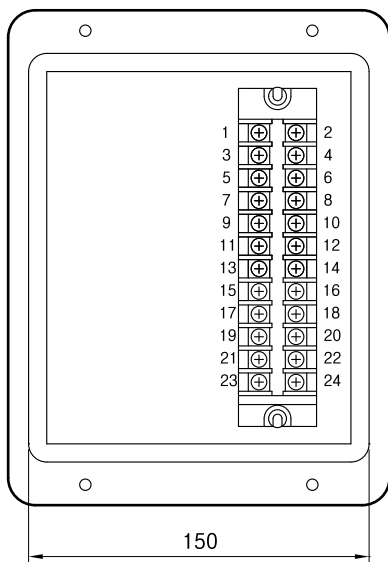
□ 정면도



□ 측면도



□ 후면도



□ Panel 가공치수

