

수·배전설비의 고장감시와 보호 및 모니터링을 위해 7종의 보호요소와 여러 계측요소를 보유한 복합형 전력보호감시 장치

GIPAM115FI



주의) 2021년 1월부로 반영되는 한국전기설비규정(KEC)에 따라 카탈로그 내 결선방법 상표시가 A,B,C(혹은 R,S,T)에서 A(L1),B(L2),C(L3) 혹은 R(L1),S(L2),T(L3)로 병기될 예정이며, 제품의 외관이나 LCD 화면 내 상표시는 이전과 동일하게 표시될 예정이오니 제품 사용 시 유의해 주십시오.

GIPAM115 FI

디지털 전력보호감시장치

Digital Integrated Protection & Monitoring Equipment

수·배전설비의 고장감시와 보호 및 모니터링을 위해 7종의 보호요소와 여러 계측요소를 보유한 복합형 전력보호감시 장치 입니다. 또한 μ-Processor에 의한 자기진단 기능으로 기기 고신뢰성을 구현하였으며. 각종 계측치 및 Event/Fault, 계전기의 동작 내용을 요소별로 표시하여 고객 편리성을 증대 하였습니다.

- •다양한 보호 기능 및 고장 원인 분석
- •다양한계측표시기능
- •자기 진단기능에 의한 신뢰성 향상
- Data 통신 기능
- •설비의 간소화 및 유지보수 용이

Contents

- 92 특징
- 93 기능 및 정격
- 95 구성도
- 96 조작 및 설정
- 98 동작특성
- 100 결선방법
- 103 접점구성
- 104 외형치수 및 형명체계
- 105 인증서



다양한 보호 기능 및 고장 분석 용이

OCR, OCGR, OVR, UVR, OVGR, SGR, POR 등 7개의 보호기능을 Digital 연산형으로 내장하여 필요에 따른 보호 기능 선택 구성 및 정확한 동작 시간으로 보호협조 계통의 신뢰성을 향상하였으며 고장발생 시점의 전압, 전류를 기억하고 있으므로 고장 분석이 용이합니다.

EVENT & FAULT RECORDING 기능

용이한 사고분석을 위해 EVENT/FAULT 기록 기능을 대폭 강화하였습니다.

1. EVENT: 128EA, FAULT: 32EA

2. EVENT 기록 항목 : 계전요소 Pick-up/Operate, DI/DO 상태변화 (COS)^{주)}, 설정값 변경, CB ON/OFF, EVENT 기록시간

주) COS: Change of Status

다양한 계측 표시 기능

각종 전기 계측량(V, A, W, VAR, WH, VARH, PF, F, Vo)과 차단기의 운전 시간, 개폐횟수 등이 LCD의 Digital과 Analog Bar Graph로 표시되며, 차단기의 ON/OFF 상태와 각 보호계전기의 동작을 요소별로 문자표시하여 사용자의 편리성을 증대시켰습니다.

고정밀 계측

1. 전압/전류: ±0.5% 2. 전력/전력량: ±1.0%

통신 기능

범용 MODBUS 통신 • 통신 방식: RS485 • Address: 1~247

• Baud Rate: 9600, 19200, 38400bps

• SWAP 기능

자기 진단기능에 의한 신뢰성 향상

μ-Processor에 의한 자기진단 기능으로 고 신뢰성를 구현하였습니다.

설비의 간소화 및 유지보수 용이

수배전반의 각종 계기, 조작 및 절환 Switch, 표시 Lamp, 보호 계전 기능 등을 1대의 기기에 내장하여 배선의 대폭절감 및 간소화를 이루었으며, PT비, CT비, 배선방식을 설정하여 다양한 전력 계통에 적용 가능합니다.

정격

결선방식 1P2W,1P3W,3P3W,3P4W	
Here I 110V or 100V (Select) GPT 190V 전류 CT 5A AC 115mA AC 110V, DC 110/125V 소비전력 상시 15W 이하 동작 70W 이하 도작 70W 이하 CT: 1.0VA 이하 CT: 1.0VA 이하	
전압 GPT 190V 전류 CT 5A ANOTO ANOTA ANOTO ANOTA ANOTO ANOTA ANOTO ANOTO ANOTO ANOTA ANOTA ANOTA ANOTA ANOTA ANOTO ANOTA A	
정격	
정격 제어전원 2CT 1.5mA AC 110V, DC 110/125V 상시 15W 이하 동작 70W 이하 PT : 0.5VA 이하 CT : 1.0VA 이하	
정격 제어전원 ZCT AC 110V, DC 110/125V - 소비전력 상시 15W 이하 등작 70W 이하 등작 70W 이하 CT: 1.0VA 이하 CT: 1.0VA 이하	
AC 110V, DC 110/125V 소비전력 상시 15W 이하 동작 70W 이하 PT : 0.5VA 이하 CT : 1.0VA 이하	
소비선력 동작 70W 이하 입력부담 PT : 0.5VA 이하 CT : 1.0VA 이하	
동작 70W 이하 입력부담 PT : 0.5VA 이하 CT: 1.0VA 이하	
입력무담 CT: 1.0VA 이하	
CT : 1.0VA ণান	
입력접점 일반용 Digital Input AC/DC 110V	
TRIP용 접점개폐용량 : AC 250V 16A/DC 30V 16A, Resistive Load 개폐용량최대값 : AC 4000VA, DC 480W	
접점개폐용량 : AC 250V 5A/DC 30V 5A, Resistive Load 개폐용량최대값 : AC 1250VA, DC 150W	
절연저항 DC 500V 10MΩ 이상	
상용주파 내전압 AC 2kV(1kV)/1분간	
되임펄스 내전압 AC 5kV(3kV) 이상, 1.2x50μs 표준파형 인가	
정격전류 x 2배 : 3시간 인가시 이상 없음	
전류회로 정격전류 x 20배 : 2초간 인가시 이상 없음	
전압회로 정격전압 x 1.15배 : 3시간 인가시 이상 없음	
사용 -10°C~55°C	
온도 보관 -25°C ~ 70°C	
사용습도 80% 이하 (단, 이슬이 맺히지 않을 것)	
표고 해발 1000m 이하	
이상 진동 및 충격을 받지 않는 곳 기타사용환경	
주위 공기 오염상태가 현저하지 않은 곳	
적용 규격 IEC60255, KEMC 1120, IEC61000	
크기(mm) 444×216×207	
중량 10.5kg	
통신방식 RS485 : Modbus	

주) 입출력 접점은 고정되어 있습니다. (사용자 설정 불가능)

계측사양

	Туре	Range	Remarks
전압	전압 (V)	5~414,000V	PT SETTING: 110 ~ 345,000V/1V (1st), 110V or 100V (2nd)
	영상전압 (V ₀)	5~190V	-
되 근	전류 (A)	0.05~7,200A	CT SETTING:5~6000A/1A (1차),5A 고정 (2차)
전류	영상전류 (I _O)	0.5~40A	OCGR 사용시에만 표시되며 NCT 2차측 전류값으로 표시
전력	유효전력(W)	0~9,999MW	유효전력 = 0 (최소계측전압 또는 전류이하) or (PF<0 : 역방향유효전력은 0으로 표시)
신덕	무효전력(var)	0~9,999MVar	무효전력=0(최소 계측 전압 또는 전류이하)
거러라	유효전력량 (Wh)	0~9,999MWh	Dell aver III CD Creable ben FFA A71
전력량	무효전력량 (varh)	0~9,999MVarh	Roll_over시 LCD Graphic bar 5EA 증가
주파수 (F)		45~65Hz	주파수=0 (45[Hz]이하 또는 65[Hz]이상) or (PT 2차측 전압이 50[V]이하)
역률 (PF)		Lead/Lag 0~100%	Lead : 진상, Lag : 지상

기능 및 정격

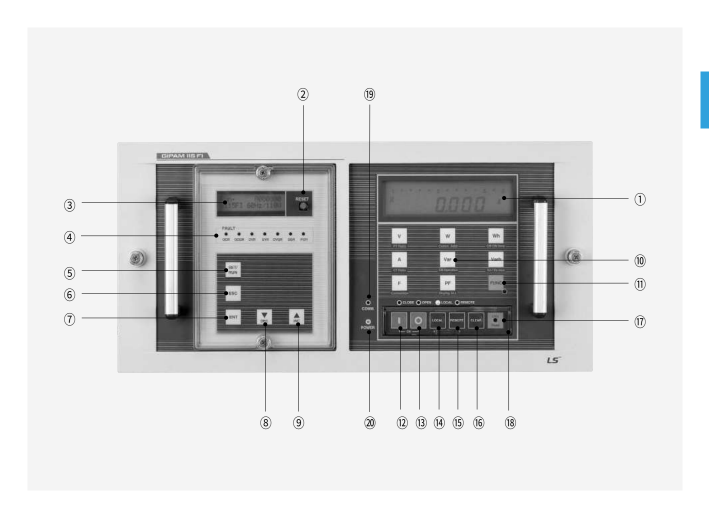
보호특성 (상세 설명은 동작특성 참조)

	U+0.1	드지쉬 지지	동작시간 특성		ul ¬
	보호요소	동작치 정정	정정범위	특성	비고
OCR 순시요소 (High) 한시요소 (Low)		OFF, 2 ~ 24ln/1ln	0.04~60.0s/0.01s	순시, 정한시	
		OFF, 0.2 ~ 10.0ln/0.1ln	0.05~1.2/0.01	정한시, 반한시	D2, D4, D8, SI, VI, EI, LI ^{₹1)}
OCGR	순시요소 (High)	OFF, 0.5 ~ 8.0ln/0.5ln	0.04~60.0s/0.01s	순시, 정한시	Block Time :
UCGR	한시요소 (Low)	OFF, 0.1 ~ 0.5ln/0.02ln	0.05~1.2/0.01	정한시, 반한시	0.1~60.0s/0.1s ^{주2)}
OVD	1차 설정 (High)	OFF, 0.80 ~ 1.60Vn/0.02Vn	0.1~60.0s/0.01s	정한시	
OVR	2차 설정 (Low)	OFF, 0.80 ~ 1.60Vn/0.02Vn	0.1~60.0s/0.01s	정한시	
LIV/D	1차 설정 (High)	OFF, 0.20 ~ 0.90Vn/0.02Vn	0.1~60.0s/0.01s	정한시	THOL1. (15) FIRM 53)
UVR	2차 설정 (Low)	OFF, 0.20 ~ 0.90Vn/0.02Vn	0.1~60.0s/0.01s	정한시	저전압 Lock (15V 미만) ^{주3)}
01/60	1차 설정 (High)	OFF, 0.10 ~ 0.40Von/0.02Von (Von=190V)	0.1~60.0s/0.01s	정한시	
OVGR	2차 설정 (Low)	OFF, 0.10 ~ 0.40Von/0.02Von (Von=190V)	0.1~60.0s/0.01s	정한시	
	영상전류 (Io)	OFF, 0.6 ~ 3.6lon/0.2lon (lon=1.5mA)			비접지식 GR Mode ON/OFF 선택
SGR	영상전압 (Vo)	0.1 ~ 0.40Von/0.02Von (Von=190V)	0.1~60.00s/0.01s	정한시	
	위상감도기준각 (RCA)	45° 고정			
POR	1차 설정 (High)	OFF, 5 ~ 100%/1%	0.1~60.0s/0.01s	정한시	
PUR	2차 설정 (Low)	OFF, 5 ~ 100%/1%	0.1~60.0s/0.01s	정한시	

주) 1. 정한시 계산법 : t=T×Step (초) 정한시 (D2) T=2 정한시 (D4) T=4 정한시 (D8) T=8 2. 보호기능 설정중 OCGR비고 참조 3. 보호기능 설정중 UVR비고 참조

계측요소

	계측요소	표시범위	정밀도(%)	비고
전압	전압 (V)	5~414,000V (Bar Graph 0 ~ 120%)	±0.5%	$V_r, V_s, V_t, V_{rs}, V_{st}, V_{tr}$
	영상전압 (V _o)	5~190V (Bar Graph 0 ~ 120%)	-	V _o , V _o _max (Peak)
	전류 (A)	0.05~7,200A (Bar Graph 0 ~ 120%)	±0.5%	l _r , l _s , l _t
전류	영상전류 (I _N)	0.5~40A	-	OCGR 사용시에만 표시 *N상 CT 2차(5A)기준으로 표시
다크	유효전력(W)	0~9,999MW (Bar Graph 0 ~ 120%)	±1.0%	-
전력	무효전력 (var)	0~9,999MVar	±1.0%	-
712421	유효전력량 (Wh)	0~9,999MWh (Bar Graph 0 ~ 120%)	±1.0%	-
전력량	무효전력량 (varh)	0~9,999MVarh (Bar Graph 0 ~ 120%)	±1.0%	-
주파수(F)		45~65Hz	±0.5%	
역률 (PF)		Lead/Lag 0~100%	±1.0%	



- 1 LCD Display
- ② Fault Indicator Reset Switch
- 316×2 LCD
- 4 Fault Indicator LED
- ⑤ 계전기 Set/Run key
 - 초기메뉴에서 설정모드로 전환
- 6 ESC key
 - 취소, 상위 메뉴로의 이동
- 7 Enter key
 - 수정된 Data 저장, Clear 실행
- ® Decrement key
 - Data 감소, Cursor 이동
- 9 Increment key
 - Data 증가, Cursor 이동
- 10 Measurement select key
- ⑪ Function key (적색 LED)
- ① CB ON key (적색 LED)

- ⑬ CB OFF key (녹색 LED)
- ⑭ Local key (적색 LED)
 - Local 출력접점 동작
 - CB ON/OFF 현장조작
- ⑤ Remote (녹색 LED)
- Remote 출력접점 동작
 - CB ON/OFF 원방조작
- 16 Clear Key
 - 유효/무효 전력량, CB 개폐횟수, CB 통전시간, 최대영상전압 Clear (0값)
- (17) CPU Reset Key
- ® Protection Cover
- 19 COMM LED (적색)
 - 통신중일때 점멸
- 20 POWER LED (적색)

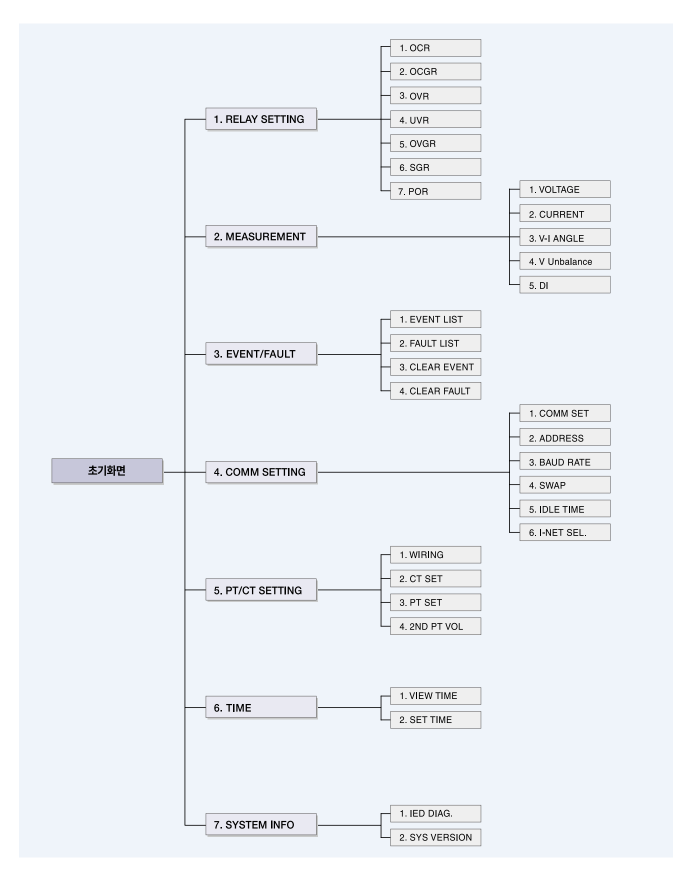
조작 및 설정

기본 기능 및 동작

LED 종류	기본기능
POWER LED POWER	적색을 띠며 전원 상태를 표시합니다. 정상동작의 경우 점등한 상태를 유지 합니다.
COMM LED COMM.	적색을 띠며 운영중인 원방 통신의 상태를 나타냅니다. 통신카드가 정상적으로 통신을 할 경우, 데이터가 전송 중이거나 수신 중이면 점멸합니다.
PICK-UP/TRIP LED OCR OCGR OVR UVR OVGR SGR POR	적색을 띠며 계전 동작 상태을 나타냅니다. 계통 사고가 감지되어 계전기가 Pick-Up 상태일 경우 1초에 한번씩 점멸 합니다. 계통 사고에 의하여 계전기가 동작(Trip) 상태이면 점등한 채로 유지 합니다. 이 LED는 계전기의 RESET 키 혹은 원방 통신에 의한 계전기 RESET으로만 해제 할 수 있습니다.
LOCAL/REMOTE	Local: 적색, Remote: 녹색을 띠며 L/R 키의 상단에 위치합니다. 현재 LOCAL/REMOTE 상태를 보여 줍니다.
CB CLOSE/OPEN	적색과 녹색을 띠며 CLOSE/OPEN키의 상단에 위치합니다. 계전기에 연결된 CB의 현재 상태를 반영하여 표시합니다. CB CLOSE 상태일 경우 적색 LED가 켜지며 CB OPEN 상태일 경우 녹색 LED가 켜집니다.

키의 기본 기능 및 동작 GIPAM115 FI의 전면 키는 각 메뉴에 따라 고유한 기능을 가지고 있습니다.

키종류		해당 메뉴	기본기능
방향키 (상, 하)		메뉴 트리	메뉴간 커서 이동
/(DEC, INC) DEC	INC	정정 및 설정 메뉴	설정 할 데이터로의 커서 이동
ENT 7	ENT	정정 및 설정 메뉴	변경 된 데이터의 저장 또는 Clear 실행시
ENI 7	LIVI	메뉴 트리	커서가 위치한 메뉴로 이동
ESC 7	ESC	정정 및 설정 메뉴	변경 된 데이터의 취소
ESC7	ESC	메뉴 트리	상위 메뉴로의 이동
SET/RUN ₹	SET/ RUN	계전요소 설정메뉴	사용할 계전요소의 선택, 설정 메뉴로 이동
CLOSE7 OPEN7	0	모든 메뉴	CB를 제어 할 때 사용합니다. Close키는 CB를 Close 할 때 사용합니다. Open키는 CB를 Open 할 때 사용합니다
LOCAL/ REMOTE 7	REMOTE	모든 메뉴	기기의 제어권을 Remote에서 Local로 혹은 Local에서 Remote로 전환할 때 사용합니다.
CLEAR 7	CLEAR	모든 메뉴	누적된 값(무효, 유효 전력량, 개폐횟수 등)을 초기화 할 때 사용합니다.



동작특성

계전요소 동작특성

구분	설정	모드	화면상	범위/Step(변환값)	비고
	순시전류	동작전류	>>	OFF, 2 ~ 24ln/1step (10 ~ 120A)	In = 5A
	(High)	동작시간	t	0.04 ~ 60.0s/0.01step	0.04 : 순시, 0.05 이상 : 정한시
OCR		동작전류	>	OFF, 0.2~10.0ln/0.1step (1 ~ 50A)	ln=5A
(50/51)	한시전류 (Low)	동작시간	t	0.05 ~ 1.20/0.01step	
	(LOW)	동작특성	Cv	정한시(D2, D4, D8), 반한시 (SI, VI, EI, LI)	
	동작	모드	MD	-, AL, TP	
	순시전류	동작전류	ln>>	OFF, 0.5 ~ 8.0ln/0.5step (2.5 ~ 40A)	In = 5A
	(High)	동작시간	t	0.04 ~ 60.0s/0.01step	0.04 : 순시, 0.05 이상 : 정한시
		동작전류	ln>	OFF, 0.10 ~ 0.50ln/0.02step (0.5 ~ 2.5A)	In = 5A
₹1) OCGR	한시전류 (Low)	동작시간	t	0.05 ~ 1.20/0.01step	
(50/51N	(2011)	동작특성	Cv	정한시(D2, D4, D8), 반한시 (SI, VI, EI, LI)	
, ,	Block	Time	t	0.1 ~ 60.0s/0.1step	모터 기동시 (상전류 1A이상 인가) 지정시간동안 OCGR기능 Block
	동작	모드	MD	-, AL, TP	
	1+1 14 74 (11:-1-)	동작전압	V>>	OFF, 0.80 ~ 1.60Vn/0.02step (80 ~ 176V)	
	1차 설정 (High)	동작시간	t	0.1 ~ 60.0s/0.01step	
OVR (59)	2차 설정 (Low	동작전압	V>	OFF, 0.80 ~ 1.60Vn/0.02step (80 ~ 176V)	정한시, Vn=100 or 110V
(55)		동작시간	t	0.1 ~ 60.0s/0.01step	
	동작	모드	MD	-, AL, TP	
	1차 설정 (High)	동작전압	V<<	OFF, 0.20 ~ 0.90Vn/0.02Vn (20 ~ 99V)	
		동작시간	t	0.1 ~ 60.0s/0.01step	
UVR (27)	2차 설정 (Low	동작전압	V<	OFF, 0.20 ~ 0.90Vn/0.02Vn (20 ~ 99V)	정한시 ^{주2)}
(=-)		동작시간	t	0.1 ~ 60.0s/0.01step	(UVR Look: 3상 전압
	동작모드		MD	-, AL, TP, TA	15V이하에서는 동작하지 않음.)
	1차 설정 (High)	동작전압	Vo>>	OFF, 0.10 ~ 0.40Von/0.02step (19 ~ 76V)	
0) (0)	14 5.9 (LIIBII)	동작시간	t	0.1 ~ 60.0s/0.01s	
OVGR (64)	2차 설정 (Low	동작전압	Vo>	OFF, 0.10 ~ 0.40Von/0.02step (19 ~ 76V)	정한시, Von=190V
(0.)	2시 = 6 (LOW	동작시간	t	0.1 ~ 60.0s/0.01s	
	동작	모드	MD	-, AL, TP	
	영상	전류	lo	OFF, 0.6 ~ 3.6/0.2step (0.9 ~ 5.4mA)	_
^{季1)} SGR	영상	전압	Vo	0.1 ~ 0.4/0.02step (19 ~ 76V)	정한시,
(67G)	동작	시간	t	0.1 ~ 0.4/0.02step (19 ~ 76V)	Ion=1.5mA,
` '	GR M	Mode	-	ON/OFF (ON 선택 시 Io 값으로만 동작)	Von=190V
	동작	모드	MD	-, AL, TP	
	1차 설정 (High)	동작전압	Vu>>	OFF, 5 ~ 100%/1%	
DOD	1 = O (FIIGH)	동작시간	t	0.1 ~ 60.0s/0.01s	
POR (47)	2차 설정 (Low	동작전압	Vu>	OFF, 5 ~ 100%/1%	정한시
, ,	2차 실정 (LOW 동작시간		t	0.1 ~ 60.0s/0.01s	
	동작모드		MD	-, AL, TP	

주1) OCGR과 SGR은 동시에 사용 불가 주2) 계전요소 시험 및 발전기 운휴 등의 상황에서 UVR 동작을 막기 위한 용도로 사용

※ 동작 모드 설명

^{1)--:}제품 전면 LED 점등

²⁾ AL : 전면 LED 점등 + Alarm DO + 계전요소 DO 동작

³⁾ TP: 전면 LED 점등 + Alarm DO + 계전요소 DO + CB OFF 접점 동작 4) TA: 전면 LED 점등 + Alarm DO + 계전요소 DO + CB OFF 접점 동작 + Auto Reset

계측표시

전면의 계측부에 위치한 각 Key를 눌러 원하는 계측값을 확인 할 수 있습니다.

FUNC ∨ : PT비 설정값 표시 ▼ : 전압 [Vrs→Vst→Vtr→Vrn→Vsn→Vtn] FUNC : CT비 설정값 표시 ^ : 전류 [IR→Is→Iτ→In] FUNC : 설정된 결선방식 표시 w : 유효전력 FUNC Var : 무효전력 : Main Board 통신부에 설정된 통신 고유 Wh : 유효전력량 Address표시 Varh : 무효전력량 Var : 차단기의 개폐횟수 표시 FUNC FUNC F : 주파수 : 모든 계측치 (V→A→W→Var→Wh ^{PF} : 역율 Varh→F→PF. 전압과 전류는 계측되고 있는 모든 상)를 순차적으로 표시 + Wh : 차단기의 통전시간(운전시간) 표시 FUNC FUNC : key와 조합에 따라 특수기능 모드를 표시 FUNC + Varh : N1-영상 전압(V₀) 표시 N2-최대 영상 전압(Vo-max) 표시

자기 진단 기능

자동진단 시 화면 표시형태 (우측 LCD)

자체의 내부 고장일 때에는 고장 번호(Error Code)가 계측부 LCD에 표시되며, Error Code는 아래와 같습니다.

- ERROR 101: CT/PT Calibration 수행 에러

- ERROR 102: Interrupt 에러 - ERROR 103: S/W Run 에러 - ERROR 104: 설정값 에러

- ERROR 301: 계전 CPU와의 내부통신 이상

고장분류 및 동작 (좌측 LCD)

고장분류	동작
Diagnosis Error P-F (POWER FAIL)	Power module에서 자체 전압 감시를 통해 전압 수준이 일정 전압이하로 떨어지면 LCD에 "P-F"을 표시합니다. Power fail 상태가 해제되면 기기는 다시 정상 운전 상태로 복귀합니다. ※ WH, VARH는 POWER. FAIL 동작시에도 CLEAR KEY로 CLEAR 시킬 수 있으니 주의하십시오.
No Calib	CT/PT calibration 수행 유무를 감시하며 유효한 Data가 아니거나 Calibration을 수행하지 않은 경우, "No Calib"이라고 표시합니다. Calibration을 수행하면 복귀합니다.
Diagnosis Error NV	제품 내부의 메모리 이상 발생 시 "NV"라고 표시합니다.
Diagnosis Error SET	계전요소 동작에 관련된 설정치 이상 시 "SET"이라고 표시합니다.
Diagnosis Error ADC	제품 운행 중, 내부 Analog 변환부 회로중에 이상이 발생했을때 "ADC"라고 표시합니다

다양한 고장/Event 기록 기능

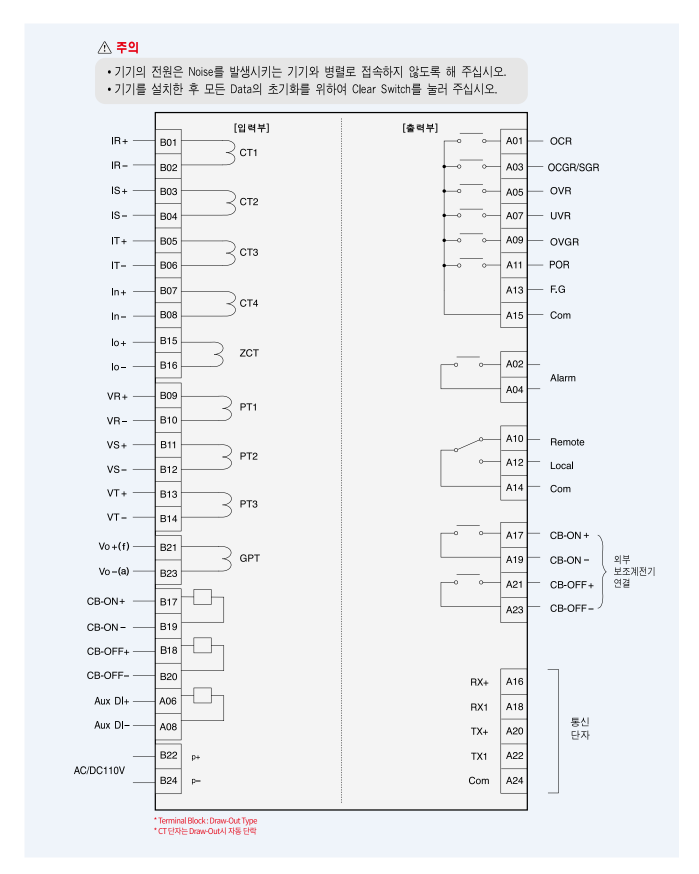
계전기 동작상태, 감시입출력 상태, 제어상태, 설정치 변경등의 이벤트 저장 및 별도로 고장정보 저장

상세기능

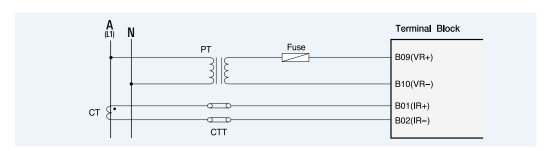
0 11 10		
구분	구성	내용
Relay Pick Up	Picked-up Relay , Time Tag	설정치 초과된 값 입력시 동작계전요소/시간표시
Relay Operation	Operated Relay , Time Tag	동작한 계전요소/시간 표시
Relay Trip (Fault)	Operated Relay, Time Tag	Trip 원인 계전요소/시간 표시
DICOS	Change of DI Status, Time Tag	DI 상태변화/시간 표시
DO COS	Change of DO Status, Time Tag	DO 상태변화/시간 표시
Control	CB, Control Contact, Power ON	CB ON/Off, 전원 ON 시간표시
Relay Setting	Change of Relay Setting Parameter	계전요소 Setting 변경/시간 표시
System Configuration	Change of System Configuration	사용자 환경 변화/시간 표시

^{*} 고장정보 기록은 고장시점의 전류, 전압과 함께 32개 저장 -저장내용: VR, VS, VT, VO, IR, IS, IT, IO, IN, Vunbal

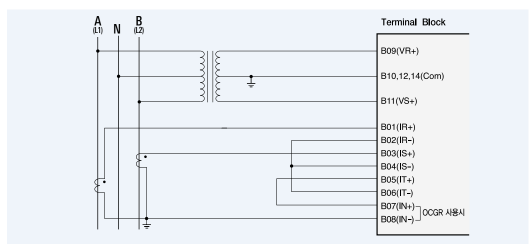
결선방법



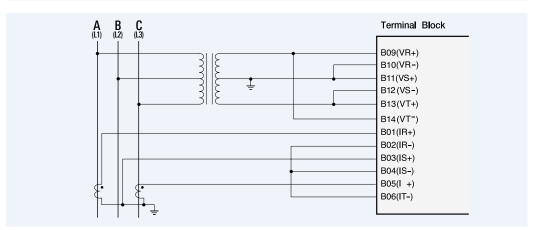
단상 2선식 계통



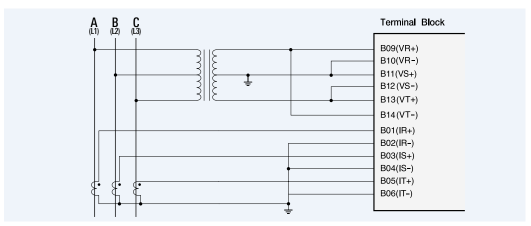
단상 3선식 계통



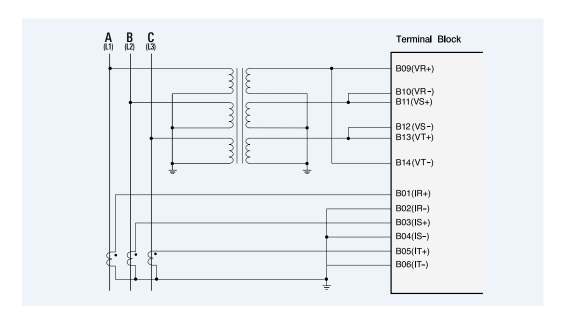
3상 3선식 (2CT, 2PT)계통



3상 3선식 (3CT, 2PT)계통

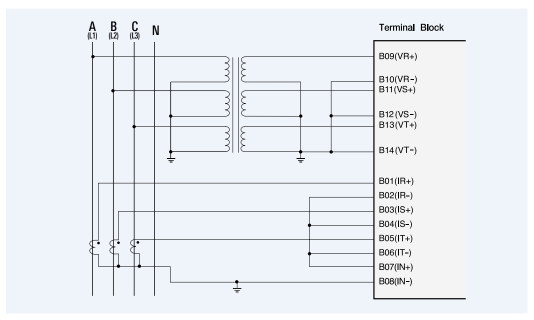


3상 3선식 계통

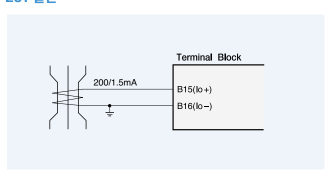


3상 4선식 계통

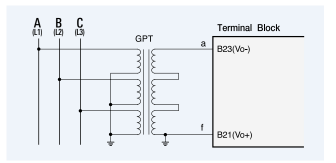
※ 중성점 CT(NCT) 사용가능



ZCT 결선



GPT 결선



터미널 Block

	[ОИТРИТ	단자배치]	
A01	01 OCR ALARM+		A02
A03	OCGR/SGR	ALARM-	A04
A05	OVR	Aux DI+	A06
A07	UVR	Aux DI-	A08
A09	OVGR	REMOTE	A10
A11	POR	LOCAL	A12
A13	F.G	L/R COM	A14
A15	ALARM COM	RX+	A16
A17	CB ON+	RX-	A18
A19	CB ON-	TX+	A20
A21	CB OFF+	TX-	A22
A23	CB OFF-	COMM GND	A24

	[INPUT		
B01	IR+	IR-	B02
В03	IS+	IS-	B04
B05	IT+	IT-	B06
B07	ln+	In-	B08
B09	VR+	VR-	B10
B11	VS+	VS-	B12
B13	VT+	VT-	B14
B15	lo+	lo-	B16
B17	CB ON+	CB OFF+	B18
B19	CB ON-	CB OFF-	B20
B21	Vo(+)	DC(+)	B22
B23	Vo(-)	DC(-)	B24

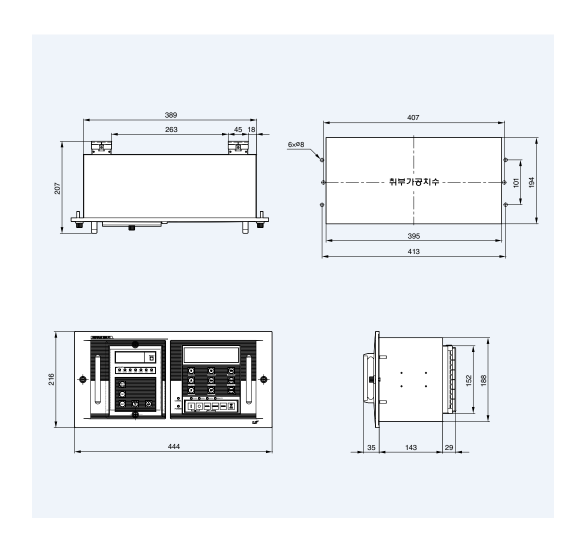
입출력 접점구성

단자설명	단자번호	기본설정 용도	비고	
OCR	A01	General DO	OCR 출력 접점	
OCGR/SGR	A03	General DO	OCGR 출력 접점 or SGR 출력 접점	
OVR	A05	General DO	OVR 출력 접점	
UVR	A07	General DO	UVR 출력 접점	
OVGR	A09	General DO	OVGR 출력 접점	
POR	A11	General DO	POR 출력 접점	
F.G	A13	F.G 단자		
ALARM COM	A15	General DO COM	계전요소 출력 접점과 사용	
CB ON+	A17	CD ON 초려 저저	이번 번조계되기(2)(여겨 기자	
CB ON-	A19	CB ON 출력 접점	외부 보조계전기(CX) 연결 권장	
CB OFF+	A21	00.055 + 74.7171	이번 번조계되기/70/ 연경 기자	
CB OFF-	A23	CB OFF 출력 접점	외부 보조계전기(TX) 연결 권장	
ALARM+	A02	General DO	니그 바쁘니 도자 /게되기 도자니 Name Trip Made에 나 ᄎ려\	
ALARM-	A04	General DO	사고 발생시 동작 (계전기 동작시 Alam Trip Mode에서 출력)	
Aux DI+	A06	General DI	+IFF7 Interval al. D/CAFEII F/CAFEII F OHIMO Dimital insult MMO 3 110	
Aux DI-	A08	General Di	차단기 Interlock, D/S상태, E/S상태 등 일반적인 Digital input 접점으로 사용	
REMOTE	A10	General DO	REMOTE 상태 출력 접점	
LOCAL	A12	General DO	LOCAL 상태 출력 접점	
L/R COM	A14	General DO COM	L/R 상태 출력 접점과 사용	
CB ON+	B17	CD ON WELL OLST (L2 -)		
CB ON-	B19	CB ON상태 입력(52a)		
CB OFF+	B18	CD OFF HEII 0134/F21-1		
CB OFF-	B20	CB OFF상태 입력(52b)		

^{*}General DO는 차단기 제어용으로 사용할 수 없음.

외형치수 및 형명체계

외형치수



형명체계

GIPAM115

