개발 검토 의뢰서

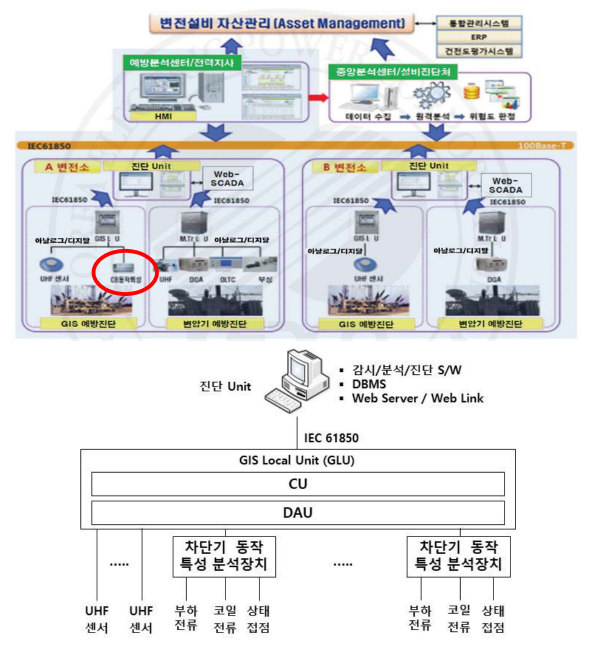
2021. 4. 1. ㈜세니온

1. 개발품명

차단기 동작특성 분석장치 (Circuit Breaker Analysis Monitoring Device)

2. 개요

변전소 종합 예방진단 시스템의 구성은 아래 그림과 같다.



변전소 종합 예방진단 시스템에 적용되는 차단기 동작특성 분석장치에 대해 한전 규격에서 정의된 내용은 아래와 같다.

● 정의

차단기의 trip/close 코일 동작전류와 AC 부하전류, 차단기 개폐 접점신호 등이 포함된 파형을 취득하여 local unit으로 전송하는 장치

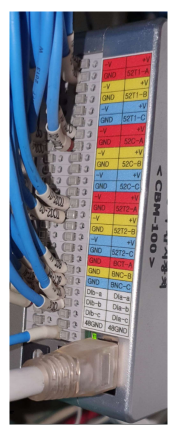
● 성능

- ✓ ADC, DSP, 메모리, 비휘발성 메모리 등을 구비한 장치
- ✓ 차단기 A접점, B접점의 동작 간의 시간을 측정하고, 차단기의 trip/close 코일의 전류를 계 측하며 해당 전류 파형을 저장
- ✓ Power over Ethernet (PoE)을 통해 local unit으로 데이터를 전송 (장치 입력전원 DC 48V)
- ✓ 데이터 취득 주기는 128samples/cycle
- ✓ 분해능은 16비트 이상
- ✓ 표현 시각은 GPS의 시각 동기장치에 연계
- ✓ 직전 10회 이상의 차단기 동작특성 측정 데이터를 저장 (파형)

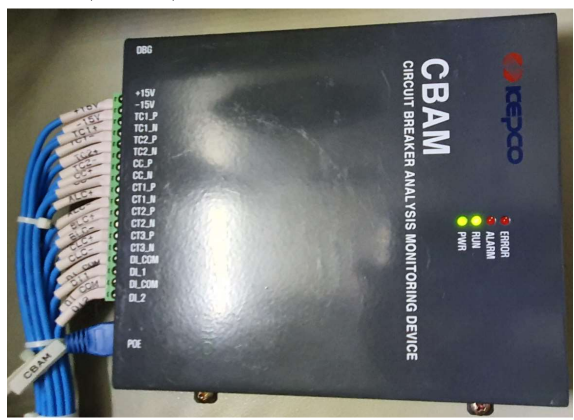
3. 타사 제품 사진

● 타사 제품 1 (한빛EDS)





● 타사 제품 2 (유호전기공업)



4. 개발 범위 및 제시 사양

구분	항목	사양	비고
사용조건	주위온도	-25℃ ~ +55℃	
	상대습도	10% ~ 90%	
	표고	1,500m 이하	
	주파수	60Hz	
	전압	110/ √3 V	
정격	부하전류	AC 1.66mA	AC 5A
	코일전류(DC)	±4V	DC 0~30A
	전원	DC 48V (PoE)	
	전압	1채널	
	부하전류	3채널	
	코일전류(DC)	3채널	
□ ///	DI	2채널	CB A접점, B접점
H/W	Ethernet	1000Base-T / PoE	Local unit과 통신
	RS-232C	D-SUB 9pin	운영/유지보수
	LED	4개 (Power, Run, Alarm, Error)	
	배터리	사양 미정	
기능	계측	128samples/cycle 전압 및 부하전류 phasor 계산	

구분	항목	사양	비고
	-	배터리 전압 계측	-
		Ethernet 및 RS-232C를 통해 정보 표시	
		코일 전류 변화 시 이벤트 저장 (20개)	
		- 이벤트 번호	4.1 참조
		- 이벤트 발생 시각	7.1 0 -
	이벤트 저장	- 이벤트 상세 내용	
		Self-monitoring 이벤트 저장 (100개)	
		- 전원 이상 발생	
		- ADC 이상 발생	
		코일 전류 변화 시 파형 저장 (20개)	
	-1-1 -1-1	코일 전류의 변화로 파형 저장 트리거	+1
	파형 저장	트리거 기준 변화량 설정 가능 (콘솔)	4.2 참조
		파형 1개당 250ms 저장 (트리거 기준	
		전 50ms, 후 200ms 저장)	
		Ethernet을 통해 local unit으로 송신	
	송신	- 계측 정보	송수신 I/F는 별도
		- 이벤트 정보	협의하여 결정
		- 파형 정보 Self-monitoring 기능	
		_	
		- 전원 감시	
		- ADC 감시	
		LED THE	
		LED 점등	
		- 배터리 전압이 일정 수준 이하로	
		내려가면 Alarm LED 점등	
	운영/유지보수	- 전원 감시 및 ADC 감시 이상 발생 시	
		Error LED 점등	
		콘솔 인터페이스	
		- Ethernet 및 RS-232C 제공	
		- 트리거 기준 설정	
		- 현재 계측값 표시	
		- 이벤트 리스트 표시	
		- 장치 self-monitoring 결과 표시	
		- F/W update 기능	
	시각 동기	Local unit을 통한 시각 동기 기능	방식은 별도 협의

4.1. 이벤트 상세 내용

항목	타입	크기(byte)	설명
Event type	char	1	Trip 또는 Close
Event time	int	4	발생 시각
Contact duty A	short	2	차단전류 (A상)
Contact duty B	short	2	차단전류 (B상)
Contact duty C	short	2	차단전류 (C상)
Accumulated contact duty A	int	4	누적 차단전류 (A상)
Accumulated contact duty B	int	4	누적 차단전류 (B상)
Accumulated contact duty C	int	4	누적 차단전류 (C상)
Trip coil profile area	short	2	Trip coil 전류 흐름 정도
Trip coil current flow	short	2	Trip coil 전류 흐름 시간
Trip coil peak current	short	2	Trip coil 전류 최대값
Close coil profile area	short	2	Close coil 전류 흐름 정도
Close coil current flow	short	2	Close coil 전류 흐름 시간
Close coil peak current	short	2	Close coil 전류 최대값
Gap time	short	2	개리차
Operating time	short	2	동작 시간

4.2. 파형 상세 내용

항목	타입	크기(byte)	설명
EventRecPos	short	2	Sequence number
BatVoltage	short	2	배터리 전압
TripCoilCurrent	short	2	Trip coil 전류
CloseCoilCurrent	short	2	Close coil 전류
PhaseCurrent A	short	2	A상 전류
PhaseCurrent B	short	2	B상 전류
PhaseCurrent C	short	2	C상 전류
InitiateAndContact	char	1	개시 신호 및 접점 신호
합계		15	

5. 신뢰성 시험

시험 항목	시험 규격	시험 기준
1. 전기적시험		
절연저항 측정	IEC 60255-27 10.6.4.4 항	DC 500 V, 10MΩ이상 (전기회로-대지간) DC 500 V, 5MΩ이상 (전기회로 상호간)
상용주파 내전압 시험	IEC 60947-5-2 8.3.3.4 항	AC 2kV, 1분 (전기회로-대지간, 전기회로 상호간) AC 1kV, 1분 (접점 상호간)
2. EMC시험		
전기자기 방전 내성시험	IEC 61000-4-2 (Level : 2)	기중방전 : 2, 4kV 접촉방전 : 2, 4kV
전기자기 방사 내성시험	IEC 61000-4-3 (Level : 2)	스위프 : 3 V/m, 80배z~1대z, 1.4대z~2.7대z 스 폿 : 3 V/m, 80, 160, 380, 450, 900, 1850, 2150MHz
전기적 빠른 과도현상 내성시험	IEC 61000-4-4 (Level : 3)	2kV, 5kHz
서지내성시험	IEC 61000-4-5 (Level : 3)	공통모드 : 0.5, 1, 2kV, 1.2/50µs 차동모드 : 0.5, 1kV, 1.2/50µs
무선주파전도 내성시험	IEC 61000-4-6 (Level : 2)	스위프 : 3 V, 0.15 ~ 80 MHz 스 폿 : 3 V, 27 MHz, 68 MHz
전원주파수 자계내성 시험	IEC 61000-4-8 (Level : 4)	30A/m: 연속 300A/m: 3초
제어전원 이상 시험	IEC 61000-4-11 (Level : 2)	전압강하내성: 0%(1/2~1 cycle), 70%(30 cycle) 순간정전내성: 300 cycle 전원변화내성: 정격전압 70%
3. 환경시험		
진동(응답/내구)시험	IEC 60068-2-6	Test Fc : Vibration (sinusoidal))
온도 성능시험	IEC 60068-2-1 IEC 60068-2-2	내한성 보관 : -40℃, 동작 : -25℃ 내열성 보관 : +70℃, 동작 : +55℃
온 x습도 성능 시험	IEC 60068-2-30	내열내습성 싸이클 온도 : +25℃ ~ +55℃, 습도 : 93% ~ 97%, 6일

6. 기타

- 기능 요구사항은 한전 품목 등록 과정에서 추가 및 변경될 수 있음
- 기능은 향후 한전 규격 개정으로 인해 변경될 수 있음
- 예상 수량 : 연간 약 100대
- 폐사가 품목 등록을 한 후에 폐사의 제품을 도입하고자 하는 회사가 있음