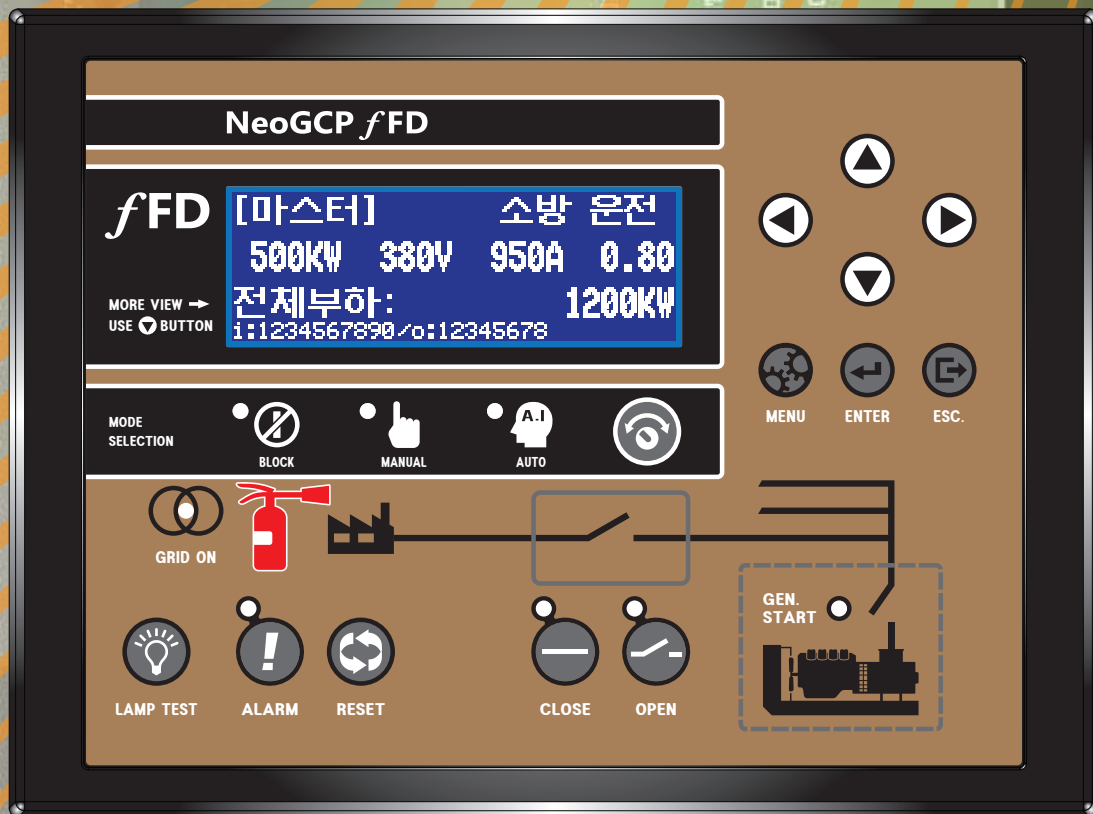


NeoGCP fFD

소방부하 보호용 FEEDER반 컨트롤러



ICD (주) 아이씨디

ICD CO., LTD

조점점을 이용한 FEEDER반 컨트롤러

마스터 부하를 보호하기 위해 슬레이브 부하를 제어

디스플레이

OCR(정한시, 반한시), OCGR(정한시, 반한시) 내장

가능

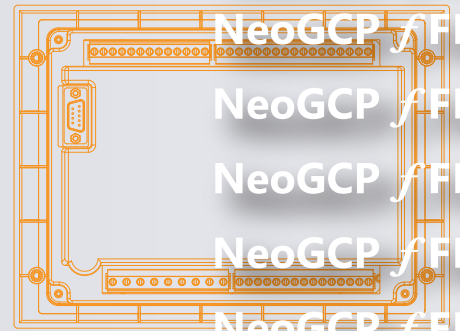
가능

설정 가능

(EURO TYPE) 터미널블록 사용

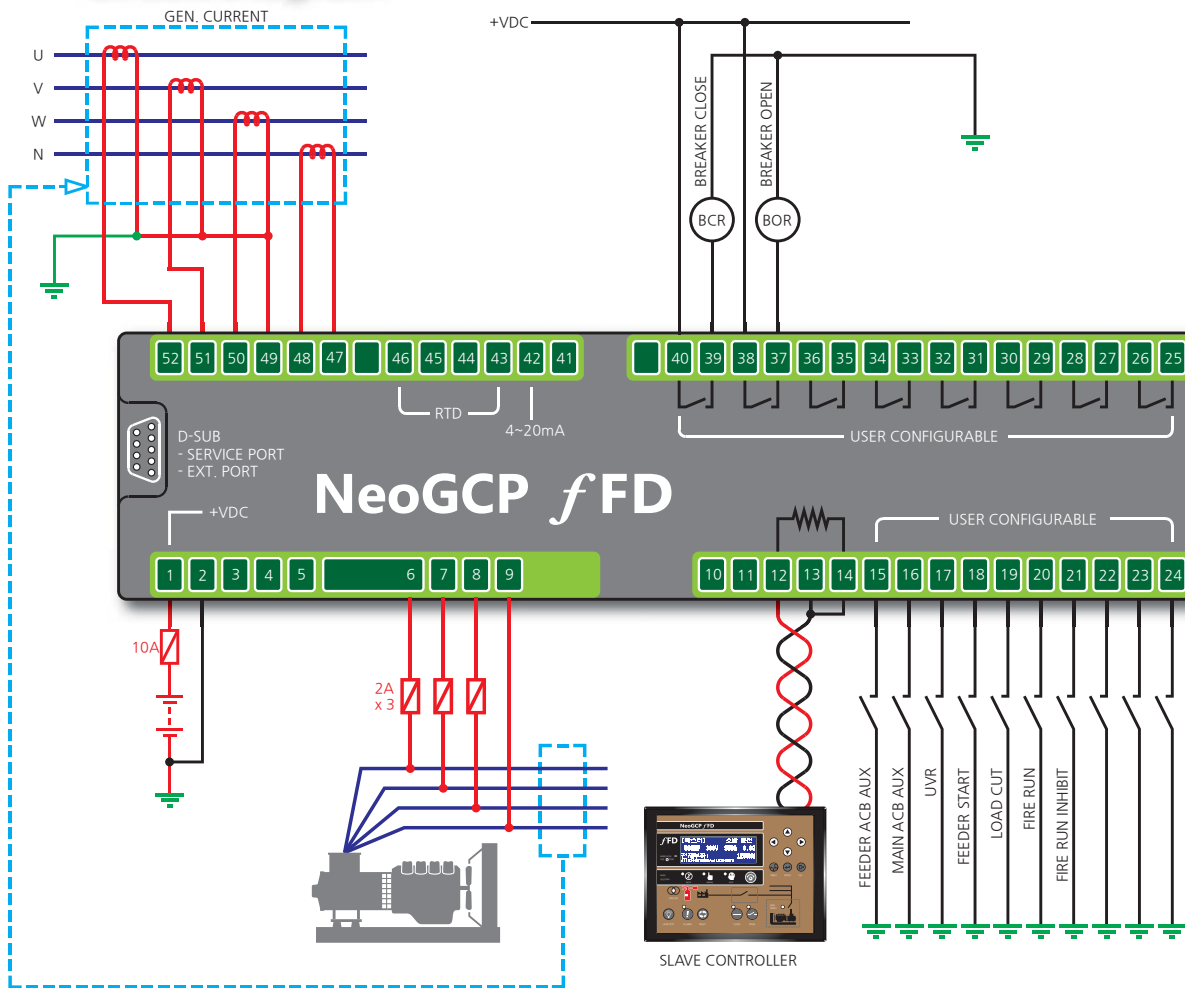
MODBUS RTU 프로토콜 (0.1s ~ 25s) 지원

[illegible]



소방운전상태, 차단기 투입/차단, 운전중

Circuit Diagram



Connection Table

1	VDC +	컨트롤러 전원 입력
2	VDC -	DC 8~32[V]
3	MAIN R	
4	MAIN S	사용하지 않음
5	MAIN T	
6	GEN PT U	발전 전압 입력
7	GEN PT V	1P-3W, 3P-3W, 3P-4W 입력
8	GEN PT W	
9	GEN PT N	MAX AC 550[V]

발전 CT 2차 전류 입력 0~5[A] CT 사용	GEN CT U+	52
	GEN CT V+	51
	GEN CT W+	50
	GEN CT N	49
발전 ZCT 2차 전류 입력 0~5[A] CT 사용	GEN ZCT k	48
	GEN ZCT I	47
사용하지 않음	SENSOR 1	46
사용하지 않음	SENSOR 2	45
사용하지 않음	SENSOR 3	44
사용하지 않음	SENSOR 4	43
사용하지 않음	SENSOR 5	42
사용하지 않음	SENSOR -	41

10	MPU +	사용하지 않음
11	MPU -	
12	RS485 +	내부 통신포트
13	RS485 -	
14	RS485 END	RS485-와 연결시 종단저항 연결
15	DI 1	
16	DI 2	
17	DI 3	
18	DI 4	접점 입력
19	DI 5	메뉴에서 항목 설정 가능
20	DI 6	고장, 기능, 제어 접점으로 사용
21	DI 7	DC- 입력
22	DI 8	
23	DI 9	
24	DI 10	

	RELAY 1	40
	RELAY 2	39
	RELAY 3	38
	RELAY 4	37
	RELAY 5	36
	RELAY 6	35
	RELAY 7	34
	RELAY 8	33
릴레이 출력 무전압 접점으로 출력됨 메뉴에서 항목 설정 가능 MAX 5[A] 출력	RELAY 1	32
	RELAY 2	31
	RELAY 3	30
	RELAY 4	29
	RELAY 5	28
	RELAY 6	27
	RELAY 7	26
	RELAY 8	25