

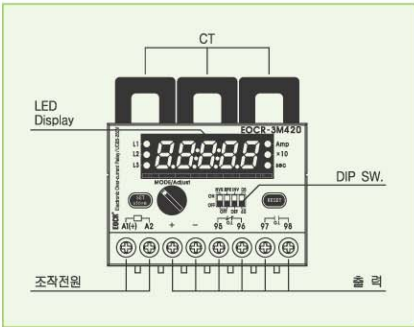
EOCR-3M420/FM420

전류계형 디지털 과부하, 경부하, 전류신호 출력기능 모터보호 계전기

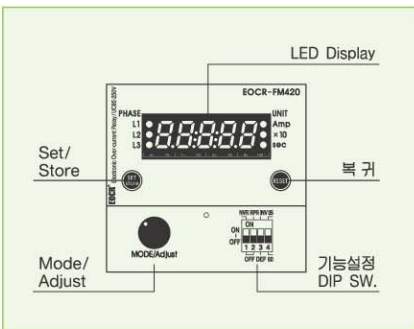
아직도 모터를 태우다니!



EOCR-3M420



EOCR-FM420



- MCU(Micro-Controller Unit)내장
- 하나의 Model로 0.1~800A 까지 보호 (외부 CT 사용: 2 차전류 5A)
- 3 상 전류 자동순환표시: Digital Ammeter (각상 5초간격)
- 동작원인 표시: 문자와 숫자를 사용하여 알기 쉽게 표시함
- 복귀방법 및 자동복귀시간 설정가능
- 동작시간 특성 설정(DIP SW#3): 정한시 / 반한시 선택
- 표시범위 확대: 기존의 4 Digit 표시부 → 5 Digit 표시부
- 최종 동작 원인 확인기능: 3회까지 Trip 원인 및 Trip시 전류확인 가능
- Pulse Rotary Switch에 의한 설정 Mode 및 설정치 조정의 편리성 제공
- 하나의 Switch(Knob)로 Mode 선택 및 설정
- 정확한 Setting 가능
- Total Running Time 및 설정가능 누적 Timer 기능
- 설정한 운전시간 경과시 경보출력: 베어링 교체 및 윤활유 주기 확인등
- Bar-Graph: 설정전류에 대한 모터의 부하율 표시
- 전류신호 (4~20mA)출력기능: Transducer 기능

보호기능 및 특성

보호기능	동작 시간	동작조건특성
과 전 류	설정된 ot에 따라 동작	반한시 / 정한시 선택가능
부족전류	설정된 ut에 따라 동작	정한시 동작
결 상	3초 이내	
역 상	0.1초	DIP SW2로 기능 무시 가능
불 평 형	8초 이내	상간전류편차 50% 이상
구 속	stall	설정전류의 180% 이상, OFF 설정(Definite 사용시)
	lock	0.5초 동작
보조기능	내 용	특 성
운전시간 누적표시	Off~9990시간 설정(10시간단위)	모터를 가동할때만 시간이 누적됨. (설정가능)
총 운전시간	설치 후부터 총 모터운전시간기록 (99999시간까지 표시)	공장출하시 0시간으로 설정된 이후 도중에서 변경 불가능함.
동작원인 저장기능	최근에 동작된 내용 검색하는 기능 (Test 모드 동작 포함)	운전중에도 검색가능
Fail Safe	조작전원 인가에 따른 접점의 여자 기능	NVR SW로 기능무시

※전류(4~20mA) 출력선은 반드시 실드선[2C~1.25mm²-CVV-SB 케이블]을 사용해야 한다.

복 귀

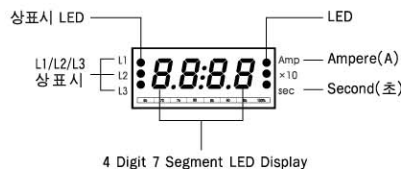
복귀방법 설정에 의해 선택가능

복귀표시	H-r 수동 복귀	E-r 전기적 복귀	A-r 자동 복귀(0.5초 복귀)
	계전기 전면의 Reset Button으로 복귀	제어전원의 차단에 의한 복귀	0.6초~20분 복귀시간설정 가능

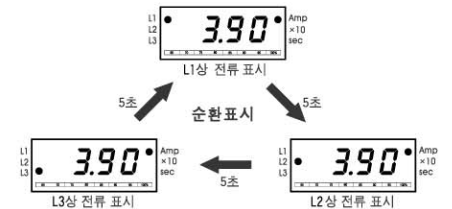
디지털 전류계 기능

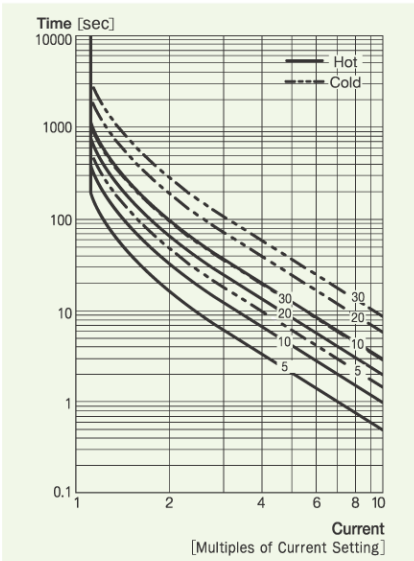
3상의 운전전류를 EOCR 전면에 설치된 5 Digit 7 Segment LED Display에 상 표시와 함께 5초 간격으로 자동순환 표시되는 디지털 3상 전류계 기능이다.

LED Display (Bar-graph 형)

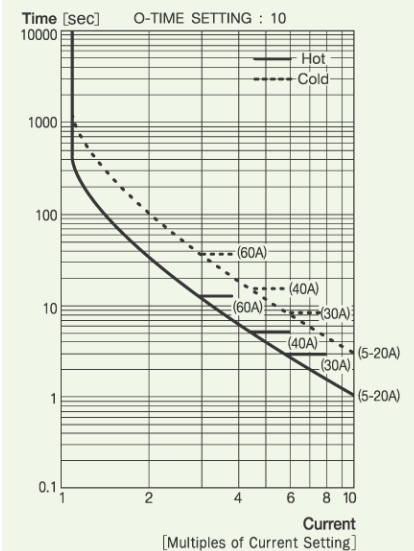


디지털 전류계기능(Digital Ammeter)





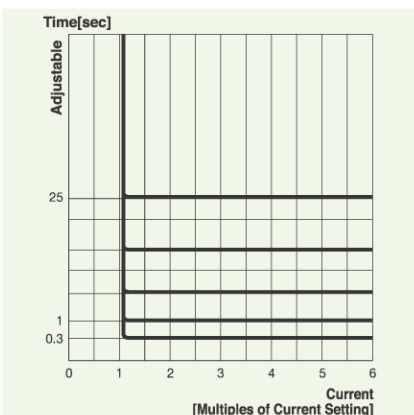
특성곡선 1-1(반한시): SW3-INV 설정



특성곡선 1-2(반한시): SW3-INV 설정/60형

O-TIME 설정에 따른 IEC 트립곡선 선택(특성곡선 1-1/2)

O-TIME 설정	1~5	6~10	11~20	21~30
IEC 947-4 트립곡선	10A	10	20	30



특성곡선 2(정한시): SW3-DEF 설정

Trip 표시

동작원인	동작원인 표시	
과전류	L1 L2 L3 10.7	L3(T)상에서 최대과전류 10.7A를 감지해 동작함.
부족전류	L1 L2 L3 1.14	L2(S)상에서 최소부족전류 1.14A를 감지해 동작함.
구속	Lock L1 L2 L3 26.9	L1(R)상에서 최대구속전류 26.9A를 감지해 동작함.
	Stall L1 L2 L3 STALL	구속(Stall) Trip
역상	L1 L2 L3 -AP-	역상 Trip
불평형전류	L1 L2 L3 2.78	L1(R)상에서 최소불평형전류 2.78A를 감지해 동작함.
결상	L1 L2 L3 PL-r	L1(R)상 결상되어 동작함.
	L1 L2 L3 PL-S	L2(S)상 결상되어 동작함.
	L1 L2 L3 PL-t	L3(T)상 결상되어 동작함.

DIP(기능선택) Switch 설정

1. NVR(NO Volt Release) 설정기능

SW 설정모드: EOCR 전면에 설치된 1번 DIP SW로 출력점점의 모드를 설정할 수 있다.

<OFF 설정시> Non-Fail-Safe 모드로 설정된다.

초기부터 내부점점이 소자상태를 유지하고 있어 A1/A2(L1/L2) 터미널에 인가되는 조작전원과 EOCR 내부회로의 이상유무와 관계없이 내부 릴레이가 소자상태(95-96은 Close, 97-98은 Open)로 되어 있는 Non-Fail-Safe형 출력모드이다.

<ON 설정시> Fail-Safe 모드로 설정된다.

A1/A2(L1/L2) 터미널에 조작전원이 인가되어 EOCR 내부회로의 정상적으로 작동할 때 내부점점은 여자(95-96은 Open, 97-98은 Close) 되어 조작전원 이상시 부하를 차단할 수 있는 Fail-Safe형 출력모드이다.

2. RPR(역상 Relay) 설정기능

SW 설정모드: EOCR 전면에 설치된 2번 DIP SW로 역상보호기능을 설정 무시할 수 있다.

<OFF 설정시>
역상보호기능이 무시된다.<ON 설정시>
역상보호기능이 설정된다.

3. 동작시간특성 설정기능

SW 설정모드: EOCR 전면에 설치된 3번 DIP SW로 정한시 또는 반한시성 동작시간특성을 설정할 수 있다.

<Definite 설정시>
정한시 동작시간특성으로 설정되어 과부하시 Ot(동작시간)로 설정한 동작지연시간에 동작한다.<Inverse 설정시>
반한시 동작시간특성으로 설정되어 과부하시 Ot(동작시간)로 설정한 트립곡선에 따라 동작한다.

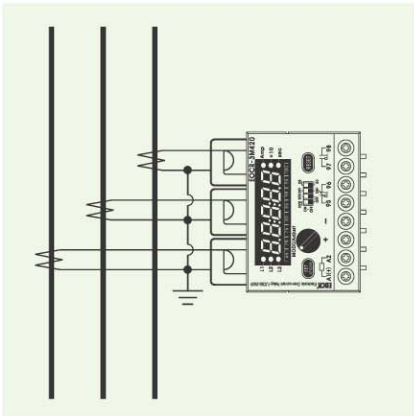
O-TIME 설정	1~5	6~10	11~20	21~30
IEC947-4 트립곡선	10A	10	20	30

4. 최대사용전류 설정

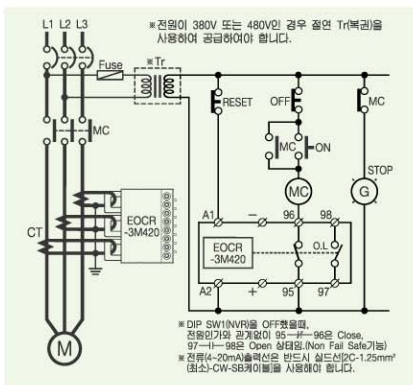
SW 설정모드: EOCR 전면에 설치된 4번 DIP SW로 최대사용전류를 설정할 수 있다.

05 Type 설정시(CT 비율 설정시의 위치)
전류조정범위: 0.5~10A
2회 관통시(CT Ratio: 2t로 설정하면) 0.25~5A까지
5회 관통시(CT Ratio: 5t로 설정하면) 0.1~2A까지 사용가능
(* Mode SW.를 반시계방향으로 돌리면 2t, 5t설정이 가능하다)60 Type 설정시
전류조정범위: 5~60A

아직도 모터를 태우다니!



EOCR-3M420 (CT 조합형)



※ SW1(NVR)을 On 위치에 두고 A1, A2에
조작전원을 인가하면 OL출력 95-96은 Open,
97-98은 Close로 전환됨.

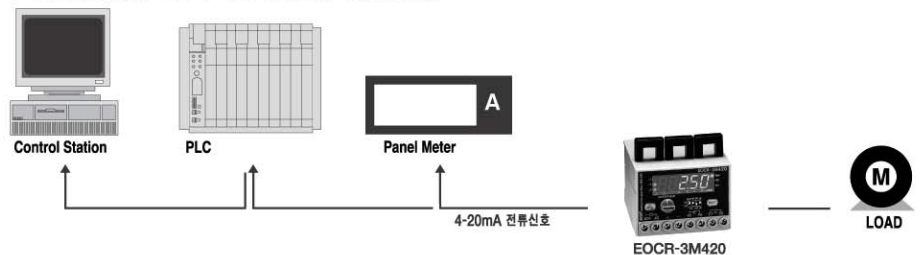
정격사양

전류설정	과 전 류 부족전류	표 1 전류설정범위 참조 OFF, 0.5~과전류설정치 이하
시간설정	기동지연(dt)	OFF~200초
	과 전 류 / 동작시간(ot)	0.2~30초(정한시) 1~30초(반한시)
	부족전류 / 동작시간(ut)	0.5~30(정한시)
허용오차	전 류	05 : $1 < 1A : \pm 0.05A$, $1A \leq I \leq 60A : \pm 5\%$
	시 간	$60 : 5A \leq I \leq 90A : \pm 5\%$ $t \leq 3s : \pm 0.2s$, $t \geq 3s : \pm 5\%$
조작전원		AC110 또는 220V, 50/60Hz
보조접점	O.L	2-SPST(1a1b) AC250V / 3A 저항부하
사용환경	온 도	-30 ~ 80 ℃
	저 장 운 전	-20 ~ 60 ℃
표시기능	습 도	30~85% RH(결로가 없는 상태)
	7-Seqment LED Bar-Graph	3상 전류표시, 누적운전시간표시, 트립원인표시 실부하율 표시
절연저항	DC 500V 100MΩ이상	
내 전 압	2kV, 1min 상용주파수	IEC 60255-5
뇌임펄스전압	$1.2 \times 50 \mu s \pm 4kV(0^\circ, 90^\circ, 180^\circ, 270^\circ)$	IEC 60255-22-5
EFT/Burst	$\pm 2kV, 1min$	IEC 60255-22-4
정 전 기(ESD)	$\pm 8kV(Air discharge)$	IEC 60255-22-2
	$\pm 4kV(Contact discharge)$	
1MHz Burst	$\pm 2.5kV, 1MHz$	IEC 60255-22-1

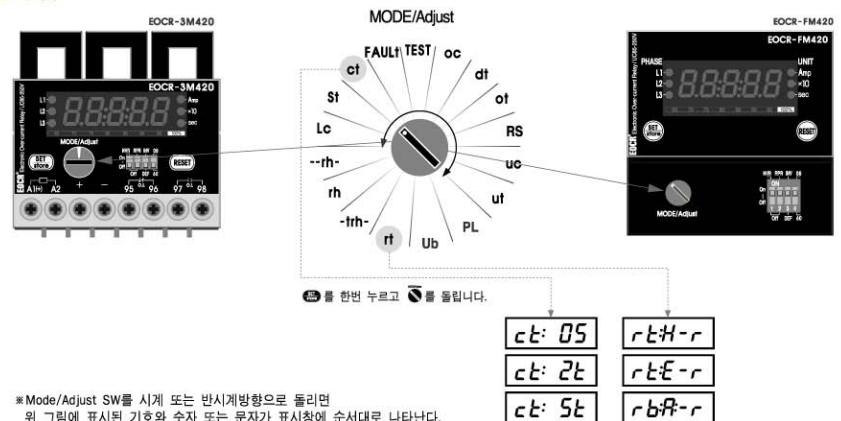
※ 10A를 초과하는 전류에 반한시를 적용할 경우에는 반드시 외부CT를 사용해야 합니다.

Networking

4~20mA Output 포트가 지원하는 현장 Networking



설정방법



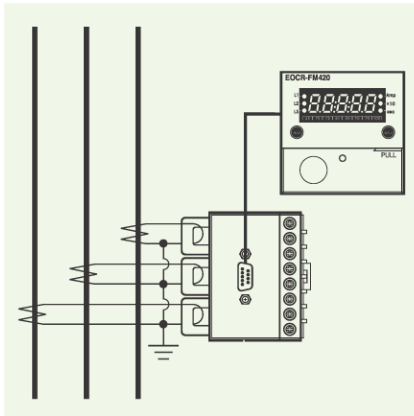
※ Mode/Adjust SW를 시계 또는 반시계방향으로 돌리면
위 그림에 표시된 기호와 숫자 또는 문자가 표시창에 순서대로 나타난다.

설정순서

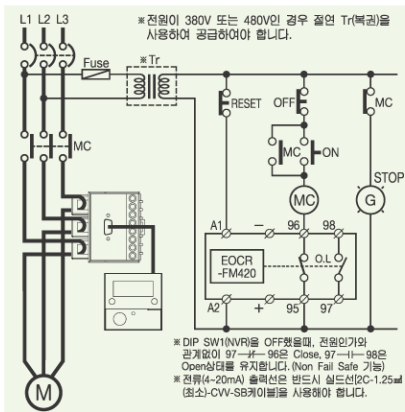
1. MODE		MODE(Adjust)를 돌려 설정할 Mode를 찾는다.
2. Set		SET(Store)버튼을 한번 누른다.
3. Adjust		MODE(Adjust)를 돌려 원하는 설정에 둔다.
4. Store		SET(Store)버튼을 눌러 설정한 값을 기억시킨다.

EOCR-3M420/FM420

아직도 모터를 태우다니!



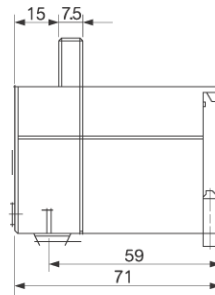
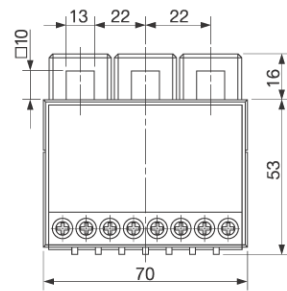
EOCR-FM420 (CT 조합형)



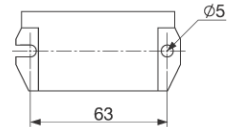
EOCR-FM420의 Non-Fail-safe 형 결선 → SW1: Off(NVR)설정

※ SW1(NVR)을 On 위치에 두고 A1, A2에 조작전원을 인가하면 OL 출력 95-96은 Open, 97-98은 Close로 전환됨.

치수도



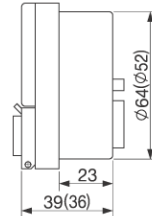
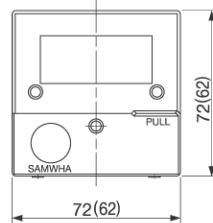
DIN RAIL TYPE



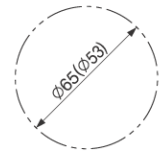
BRACKET HOLE SIZE

EOCR-3MS 외부CT 조합형 모델(100Type 이상)의 치수도

DISPLAY

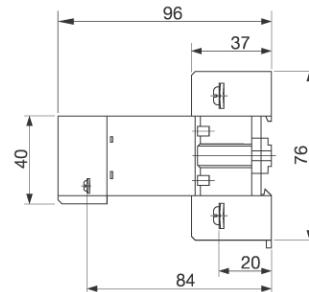
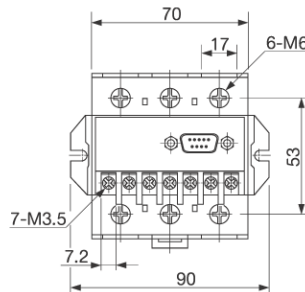


※ 괄호안의 숫자는 S형의 크기임.

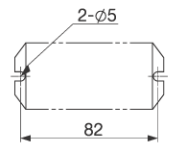


MOUNTING HOLE SIZE

CONVERTER

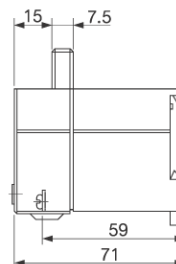
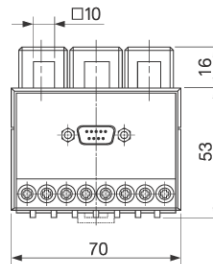


PANEL & DIN RAIL TYPE

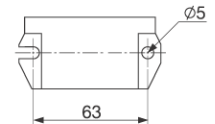


MOUNTING HOLE SIZE

CONVERTER



DIN RAIL TYPE



BRACKET HOLE SIZE

EOCR-FMS 외부CT 조합형 모델(100Type 이상)의 치수도

각 Mode의 기능과 내용

MODE	기능 및 설정범위	내 용	비 고	공정출하시 설정값
	과전류 설정 (Over Current Setting)	원하는 과전류 값을 설정한다.	전류설정범위	10
	기동지연시간설정 (Delay Time Setting)	기동중 과전류, 부족전류, Lock 및 Stall 기능의 동작을 정지시키는 기능으로 정확한 설정이 요구된다. 결상 및 역상은 설정된 시간내에도 동작한다.	Off~200초 설정가능	10
	과전류동작시간 (Oc Operating Delay Time)	정한시 사용시(DIP SW#3 Off): 과전류 상태에서 계전기동작시간을 설정한다. 반한시 사용시(DIP SW#3 On): 전류-시간특성곡선을 참조하여 설정한다.	0.2~30초 설정가능 1~30초 설정가능	5
	출력범위설정 (Rabge Setting)	전류출력 Range 설정으로 Mode Range가 5A로 설정됨을 표시하며, 이모드에서 설정된 전류이상에는 20mA가 출력된다. 05Type 으로 사용하면 0.5A 이하에서, 60Type 으로 사용하면 5A 이하에서 4mA를 출력한다.	과전류 설정값과 같은 범위에서 설정 가능하다.	0.5
	부족전류 (Under Current Setting)	• 원하는 부족전류(경부하 전류)값을 설정한다. • OFF에 설정하면 이 기능이 무시된다.	설정된 과부하 전류값보다 적은 값까지만 설정된다.	oFF
	부족전류동작시간 (UC Operating Delay Time)	설정된 부족전류(경부하)에서 계전기의 동작시간을 설정한다. ※정한시 동작형이다.	0.5~30초 설정가능	5
	결상기능 선택	Off(—)설정가능함. (단상에 사용시 Off 설정)	ON, OFF (Mode 표시: —)	on
	전류불평형 설정 (Unbalance)	[(최대상전류-최소상전류)/최대상전류]×100%설정%의 식에 의해 상전류의 불평형율을 설정한다.	5~50% OFF (Mode 표시: —)	50
	복귀방법 (Reset Type)	계전기 동작후 복귀방법과 자동복귀 시간을 설정한다. 이 MODE에서 SET/store를 한번 누른후 MODE(Adjust)SW를 돌리면 H-r, E-r 및 A-r이 나타난다. (Hand Reset-수동방법): 계전기 전면의 Reset 버튼에 의해 복귀시키는 방법 (Electrical Reset-전기적복귀): 계전기의 조작전원 차단에 의한 복귀방법 (Auto Reset-자동복귀): 이 Mode를 설정(Sotre)하면 Trip후 0.5초 후 자동복귀하고, store SW를 누르지 않고 계속하여 MODE(Adjust)를 돌리면 0.6(초)~20n(20분을 의미)가 나타나고 필요한 자동복귀시간이 나오면 store를 눌러 설정한다. 이때 전기적 복귀()나 수동복귀()로 변경하고자 할 때는 SET를 한번 누른 후 MODE(Adjust)를 좌로 돌려 자동복귀시간이 0.3으로 된 후 계속돌려 필요한 Mode를 찾아 설정방법에 따라 설정한다.	자동복귀시간설정 0.6초~0.9초~1초~10초~50초~1n(분)~10n(분) 및 20n(분)으로 설정가능 ※자동복귀 후에는 3상전류 및 Trip 원인이 순환 표시된다.	H-r
	총 운전시간 (Total Running Hour)	계전기 설치 후 0.2A 이상의 전류가 흐르면 총 운전시간이 누적되어 99999시간까지 적산된다. 운전 중 이 Mode에 들어가면 trh-와 0303.3이 1초 간격으로 15회 교대로 보여준 후 전류표시로 전환된다. ※ 0303.3=303시간 18분 (0.3×60분)	이 운전시간은 Reset이 불가능하다.	0.0
	운전시간 설정 (Running Hour)	운전시간 설정 MODE로 필요한 시간을 설정할 수 있다. 설정시 시간표시 우측X10의 LED가 점등되므로 10시간 단위로 설정이 가능하다.	Off, 10~9990시간설정 및 Reset 가능	oFF
	운전시간 표시 (Running Hour)	설정된 운전시간 표시 MODE로 운전중 이 Mode에 들어가면 rrh-와 0030.6(설정된 운전시간중 누적 운전시간: 0.6은 60×0.6=36분을 표시)을 1초간격으로 15회 교대로 보여준 후 전류표시로 전환되며 설정된 운전시간이 경과하면 정상 운전중 자동으로 L1, L2, L3의 전류를 5초간 보여준 후 1초간 운전시간을 번갈아 표시하여 경고한다. Reset 하려면 위의 rh 설정을 rh:oFF에 설정한 후 다시 운전시간을 설정한다.	rh MODE에서 Reset이 가능하며 rh 설정을 rh:oFF로 설정한 후 다시 필요한 운전시간에 설정한다. 운전중에는 Off 설정이 됨	0.0
	Lock(구속)전류설정	• 기동시 급격한 부하의 증가로 인한 모터의 고장을 방지하는 기능으로 과전류설정치의 배수로 설정하며 설정치 이상의 전류에서 0.5초에 동작한다. • 반한시(INV)로 사용할때는 동작하지 않음	• 0.5~10A:과전류설정치의 2~10배 • 11A이상: 적정배수로 자동감소 설정되며 설정되는 "Lc"의 상한값은 "Lc" 상한값 의미는 100÷"oc"설정값이며 이때 "Lc"는 상한값 범위 이하로 변경 설정 가능함. • OFF(Mode 표시:—)	10
	Stall(구속)시간설정	• 운전중 과부하에 의한 속도의 저하 또는 구속을 보호하기 위한 시간을 설정한다. • 과전류 설정값의 180%이상의 전류에서 동작을 시작한다. • 기동중(D-Time 진행중)에는 동작하지 않는다. • 반한시(INV)로 사용할때는 동작하지 않음	1~10초 및 Off로 설정가능(definite 사용시)	5
	CT의 변류비 설정	• DIP SW.4를 05로 선택한 경우를 나타냄. • 외부 CT를 사용할 경우 CT의 1차측 전류를 설정한다. 즉 CT의 변류비가 200:5이면 200을 설정한다.	운전중에는 설정이 되지 않음 (DIP SW 설정 4항 참조)	05
	동작원인 확인 (Cause of Trip)	계전기 사용중 어떤 원인으로 동작(Trip)된 경우 그 원인을 저장해 두었다가 필요시 확인해 보는 MODE로서 이 MODE에서 SET버튼을 누르면 최근에 동작한 원인이 표시된다. 이때 실부하율을 표시하는 Bar graph의 LED가 100%로 표시되고, 최근 한번에 Trip 원인과 Trip 당시의 각상전류를 확인할 수 있다. MODE SW를 돌리면 Bar graph의 LED가 95%로 표시되고, 두번째 Trip 원인과 Trip 당시의 각상전류를 확인할 수 있으며, MODE SW를 한번 더 좌우로 돌리면 Bar graph의 LED가 90%로 표시되고, 세번째 Trip 원인과 Trip 당시의 각상전류를 확인할 수 있다. 30초 간 그대로 두면 전류표시 MODE로 돌아간다. Trip내용을 Clear 하려면 Motor가 정지중 Test Mode에 들어가 End로 Trip시킨다. 이때 Fault Mode에 End와 각상의 전류가 00으로 저장된다.	정전 후 복전시에도 최종동작원인을 3회까지 기억함.	
	시험(Test)	계전기 자체의 정상 유무 및 계전기 설치후 Sequence가 정상적으로 구성 되었는가를 Check 하는 MODE로 이 MODE에 들어가면 3초 후 설정된 ot(OC Operating Time)이 Countdown 된 후 EOCR이 Trip 상태로 되고 표시창에 End가 나타난다. 이 Trip도 Fault Mode에 저장되어진다. 즉, 다시 Fault에서 최근 동작상태를 찾으면 End로 나타내게 된다.	Reset SW를 눌러 정상으로 복귀시킨다. ※운전중에는 Trip 방지를 위해 이 mode로 들어가지 않는다.	

※ Reset 버튼을 누르면 이 표시되고 손을 떼면 Reset이 됩니다.

※ 주의사항: 과전류(oc)치는 부족전류설정(uc)치 이하로 설정이 되지 않고 반대로 부족전류 설정도 과전류설정 이상으로 설정할 수 없음.

아직도 모터를 태우다니!

주문방법

Reference	전 류 범위[A]	조작전원		converter	비 고
		전 압[V]	주파수[Hz]		
EOCR3M420	—WR9	Wide Range	DC/AC24V	—	—
	—H 19	100:5	DC/AC24V	—	CT 조합
	—HH9	150:5	DC/AC24V	—	CT 조합
	—H29	200:5	DC/AC24V	—	CT 조합
	—H39	300:5	DC/AC24V	—	CT 조합
	—H49	400:5	DC/AC24V	—	CT 조합
	—WR6	Wide Range	AC110V	50/60	—
	—H 16	100:5	AC110V	50/60	CT 조합
	—HH6	150:5	AC110V	50/60	CT 조합
	—H26	200:5	AC110V	50/60	CT 조합
	—H36	300:5	AC110V	50/60	CT 조합
	—H46	400:5	AC110V	50/60	CT 조합
	—WR3	Wide Range	AC220V	50/60	—
	—H 13	100:5	AC220V	50/60	CT 조합
	—HH3	150:5	AC220V	50/60	CT 조합
	—H23	200:5	AC220V	50/60	CT 조합
	—H33	300:5	AC220V	50/60	CT 조합
	—H43	400:5	AC220V	50/60	CT 조합
EOCRFM420	—WR93	Wide Range	DC/AC24V	—	Terminal
	—WR9 1	Wide Range	DC/AC24V	—	Window
	—H 191	100:5	DC/AC24V	—	Window
	—HH91	150:5	DC/AC24V	—	Window
	—H 291	200:5	DC/AC24V	—	Window
	—H 391	300:5	DC/AC24V	—	Window
	—H 491	400:5	DC/AC24V	—	Window
	—WR03	Wide Range	DC/AC85~250V	50/60	Terminal
	—WR61	Wide Range	AC110V	50/60	Window
	—H 161	100:5	AC110V	50/60	Window
	—HH61	150:5	AC110V	50/60	Window
	—H 261	200:5	AC110V	50/60	Window
	—H 361	300:5	AC110V	50/60	Window
	—H 461	400:5	AC110V	50/60	Window
	—WR31	Wide Range	AC220V	50/60	Window
	—H 131	100:5	AC220V	50/60	Window
	—HH31	150:5	AC220V	50/60	Window
	—H 231	200:5	AC220V	50/60	Window
	—H 331	300:5	AC220V	50/60	Window
	—H 431	400:5	AC220V	50/60	Window

● Accessory

Accessory1				Accessory2			Accessory3		
모 델	Reference	PIN Type	길이(M)	모 델	Reference	CT 분류비	모 델	Reference	CT 분류비
Cable	CABLE-15-00H	15PIN	0.5	3CT	3CT-H1-100	100:5	SR-3CT	SR-3CT-100	100:5
	CABLE-15-001	15PIN	1		3CT-HH-150	150:5		SR-3CT-150	150:5
	CABLE-15-01H	15PIN	1.5		3CT-H2-200	200:5		SR-3CT-200	200:5
	CABLE-15-002	15PIN	2		3CT-H3-300	300:5		SR-3CT-300	300:5
	CABLE-15-003	15PIN	3		3CT-H4-400	400:5		SR-3CT-400	400:5
	⋮	⋮	⋮						
	CABLE-15-010	15PIN	10						

예) EOCR-3M420 를 주문할 경우

E O C R 3 M 4 2 0 - W R 3

① 전류범위	WR	0.5~70A
	H1	100:5 3CT 조합형
	HH	150:5 3CT 조합형
	H2	200:5 3CT 조합형
	H3	300:5 3CT 조합형
② 조작전원 / 주파수	H4	400:5 3CT 조합형
	3	AC220V, 50/60Hz
	6	AC110V, 50/60Hz
	9	DC/AC24V

※ CT 조합형은 CT 주문 코드를 참조하여 별도의 Accessory Code 를 기입하여 주십시오.

예) EOCR-FM420 를 주문할 경우

E O C R F M 4 2 0 - W R 3 1

① 전류범위	WR	0.5~70A
	H1	100:5 CT 조합형
	HH	150:5 CT 조합형
	H2	200:5 CT 조합형
	H3	300:5 CT 조합형
② 조작전원 / 주파수	H4	400:5 CT 조합형
	0	AC85~250V, 50/60Hz
	3	AC220V, 50/60Hz
	6	AC110V, 50/60Hz
③ 콘버터	9	DC/AC24V
	1	관통형 / 65 Ø
	2	관통형 / 52 Ø
	3	터미널형 / 65 Ø
	4	터미널형 / 52 Ø

※ CT 조합형은 CT 주문 코드를 참조하여 별도의 Accessory Code 를 기입하여 주십시오.

※ Cable 은 소요 길이에 적합한 코드를 본체 주문시 반드시 기입하여 주십시오.

예) 3CT 를 주문할 경우

3 C T - H 1 - 1 0 0

① CT 변류비	H1	100	사각 3CT 100:5
	HH	150	사각 3CT 150:5
	H2	200	사각 3CT 200:5
	H3	300	사각 3CT 300:5
	H4	400	사각 3CT 400:5

예) SR-3CT 를 주문할 경우

S R - 3 C T - 1 0 0

① CT 변류비	100	100:5
	150	150:5
	200	200:5
	300	300:5
	400	400:5

예) Cable 를 주문할 경우

C A B L E - 1 5 - 0 0 H

① Cable 접속	15PIN	
② Cable 길이	00H	0.5M
	001	1M
	01H	1.5M
	002	2M
	:	:
	010	10M

EOCR-M 시리즈

전류계형 디지털 과부하, 경부하, 전류신호 출력기능 모터보호 계전기

아직도 모터를 태우다니!

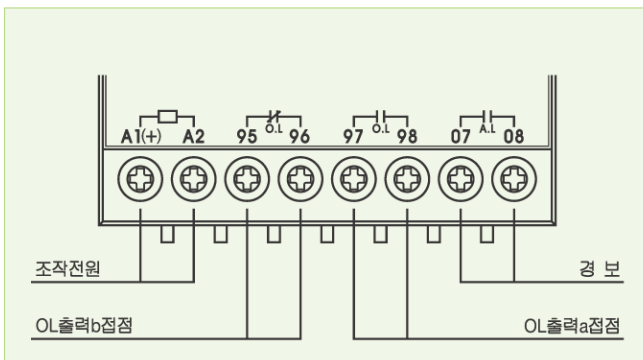
전류설정범위

표 1

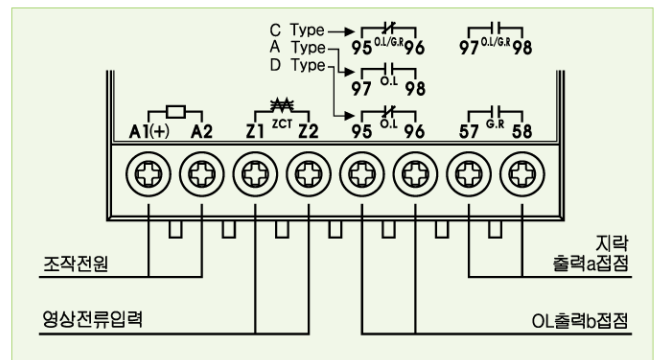
TYPE	설정범위	CT 관통수	SW4 위치	외부 CT 변류비	CT 설정	비 고
05	0.1~2.0A	5회 관통	05	조합 CT 없음	5t	
05	0.25~5.0A	2회 관통	05	조합 CT 없음	2t	
05	0.5~10A	1	05	조합 CT 없음	05(표시)	
* 60	5~70A	1	60	조합 CT 없음	60(표시)	정한시 사용시 적용
** 20	5~20A	1	20	조합 CT 없음	20(표시)	
10	1.0~12A	1	05	10:5	10	정한시의 경우 외부 CT를 사용하지 않아도 된다
15	1.5~18A	1	05	15:5	15	
20	2.0~24A	1	05	20:5	20	
25	2.5~30A	1	05	25:5	25	
30	3.0~36A	1	05	30:5	30	
40	4.0~48A	1	05	40:5	40	
50	5.0~60A	1	05	50:5	50	
60	6.0~72A	1	05	60:5	60	
75	7.5~90A	1	05	75:5	75	
100	10~120A	1	05	100:5	100	
120	12~144A	1	05	120:5	120	
150	15~180A	1	05	150:5	150	
200	20~240A	1	05	200:5	200	
250	25~300A	1	05	250:5	250	
300	30~360	1	05	300:5	300	
400	40~480	1	05	400:5	400	
500	50~600	1	05	500:5	500	
600	60~720	1	05	600:5	600	
750	75~900	1	05	750:5	750	
800	80~960	1	05	800:5	800	

* : EOCR-3DM, 3MZ, 3M420, FDM, FMZ, FM420 **: EOCR-3MS, FMS

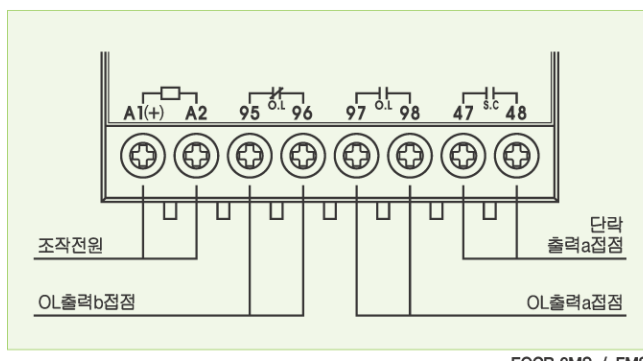
단 자 표 시



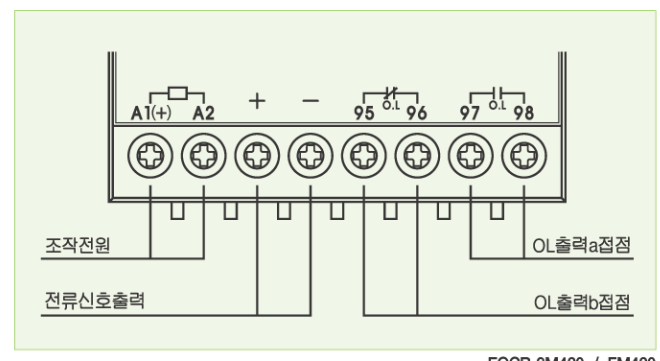
EOCR-3DM / FDM



EOCR-3MZ / FMZ

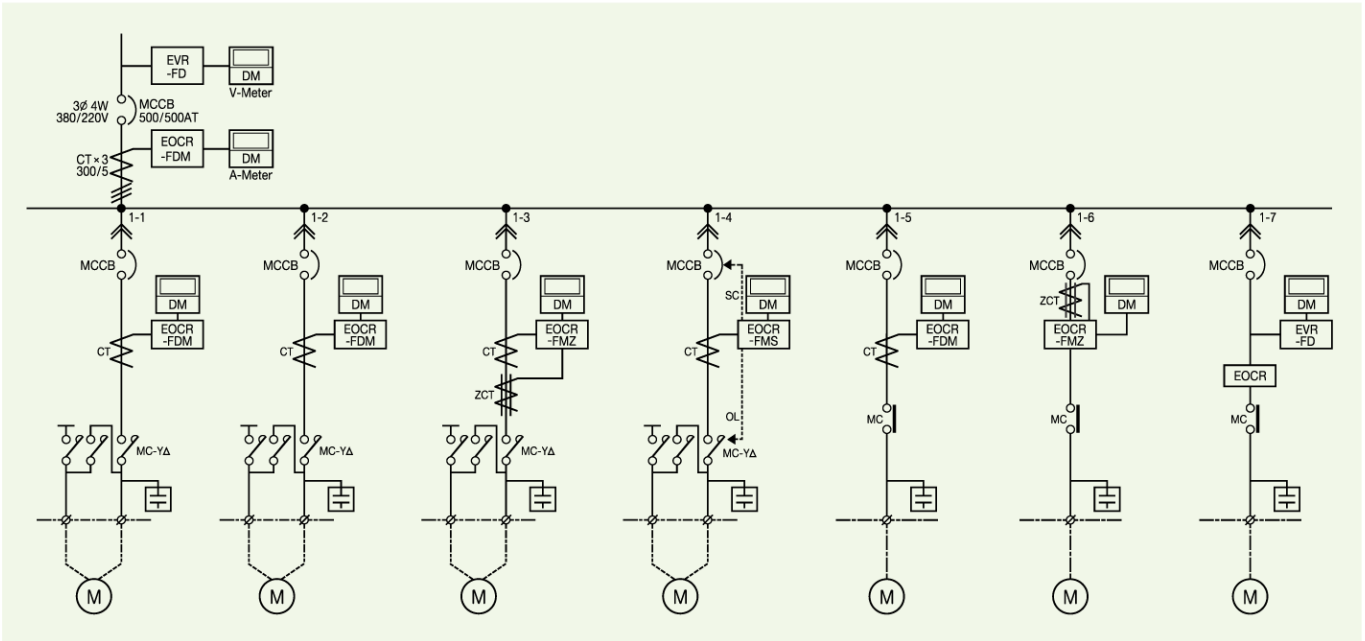


EOCR-3MS / FMS



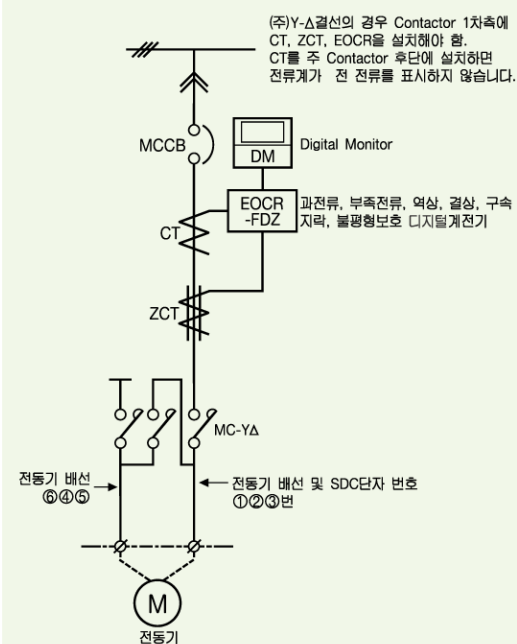
EOCR-3M420 / FM420

단선결선도 예시도



회로번호	1-1	1-2	1-3	1-4	1-5	1-6	1-6
부 하 명	냉온수펌프	급수펌프	냉온수펌프	가공모터	급수순환펌프	보일러급수펌프	보일러급수펌프
용 량 kW	30	30	30	22	11.25	3.75	3.75
MCCB	3P 100/100AT	3P 100/100AT	3P 100/100AT	3P 175/75AT	3P 50/50AT	3P 50/50AT	3P 50/50AT
CT	100/5A	100/5A	100/5A	75/5A	50/5A	없음	없음
컨덴서(μF)	200	200	200	150	100	20	20
보 호 기 능	과전류, 부족전류, 결상, 역상, 구속, 불평형, 경보기능	과전류, 부족전류, 결상, 역상, 구속, 불평형, 경보기능	과전류, 부족전류, 결상, 역상, 구속, 불평형, 지락기능	과전류, 부족전류, 결상, 역상, 구속, 불평형, 단락기능	과전류, 부족전류, 결상, 역상, 구속, 불평형, 경보기능	과전류, 부족전류, 결상, 역상, 구속, 불평형, 지락기능	과전압, 부족전압, 결상, 역상, 전압불평형보호기능
비 고	기존전자접촉기 3개 Y-Δ결선	신개발 Y-Δ 좌 동	신개발 Y-Δ 좌 동	신개발 Y-Δ 좌 동	기존전자접촉기 1개	기존전자접촉기 1개	기존전자접촉기 1개

심볼 · 약호 및 배선설명



EOCR : 전자식 과전류계전기

F : 패널매입형

Z : 지락보호

S : 단락보호

FDM : 과전류, 부족전류, 결상, 역상, 구속, 불평형 경보기능이 있는 패널매입형

FMZ : 과전류, 부족전류, 결상, 역상, 구속, 지락, 불평형 보호기능이 있는 패널매입형

FMS : 과전류, 부족전류, 결상, 역상, 구속, 단락, 불평형 보호기능이 있는 패널매입형

EVR-FD : 과전압, 부족전압, 결상, 역상, 전압 불평형 보호기능이 있는 패널매입형

DM : Digital Monitor 또는 Display Meter

420 : 전류신호출력 4~20mA

4E : 과전류, 결상, 단락, 지락보호

3E : 과전류, 결상, 역상

4F : 유도형 OCR × 3 · 지락 1개 전류계 1개, Am meter SW1개 포함6개

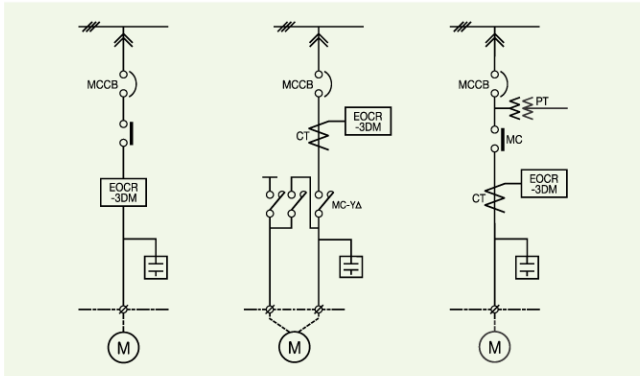
대응품으로 과전류, 지락, 결상, 단락보호

EOCR-M 시리즈

아직도 모터를 태우다니!

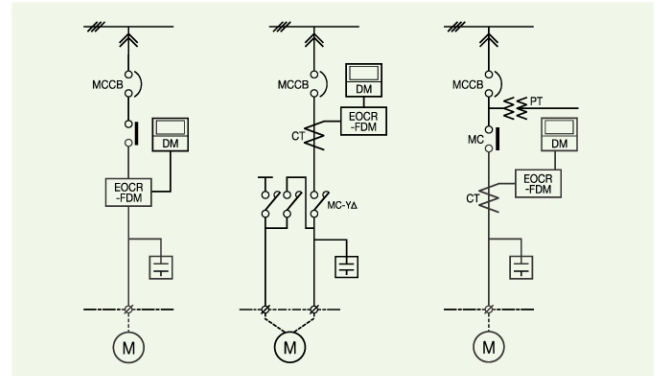
단선결선도

EOCR-3DM : 과전류, 부족전류, 결상, 역상, 구속, 경보기능 및 불평형

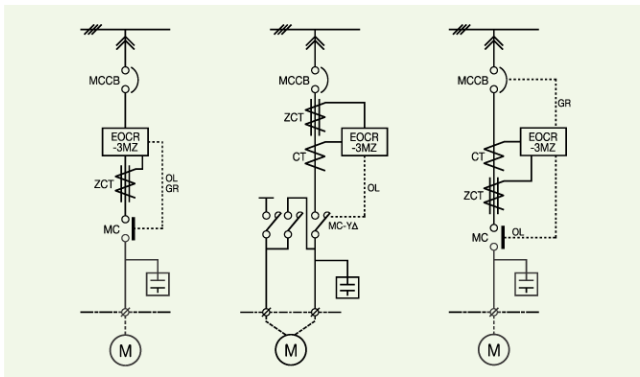


EOCR-FDM : 기능은 3DM과 동일

F : 패넬매입형

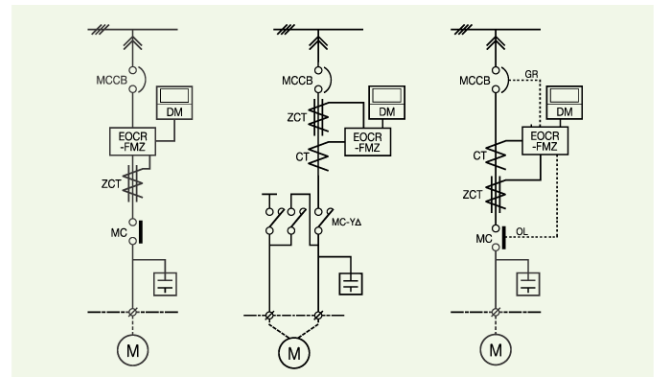


EOCR-3MZ : 과전류, 부족전류, 결상, 역상, 구속, 지락 및 불평형

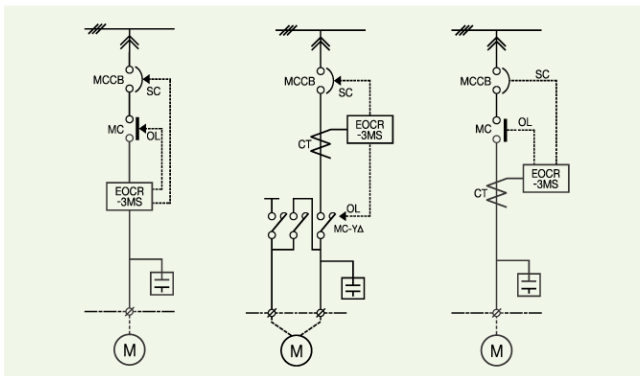


EOCR-FMZ : 기능은 3MZ와 동일

Z : 지락보호

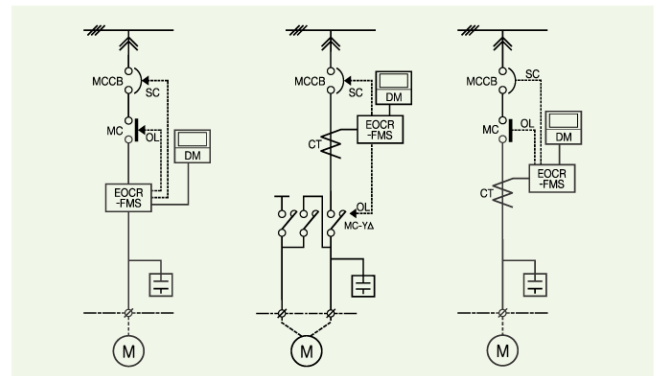


EOCR-3MS : 과전류, 부족전류, 결상, 역상, 구속, 단락 및 불평형

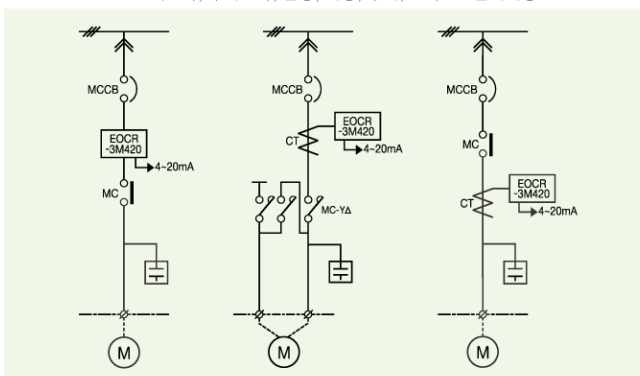


EOCR-FMS : 기능은 3MS와 동일

S : 단락보호



EOCR-3M420 : 과전류, 부족전류, 결상, 역상, 구속, 전류신호출력기능



EOCR-FM420 : 기능은 3M420과 동일

420 : 4~20mA 신호출력

