

Application Relay

응용 계전기

응용계전기

모델명	M-200	M-200-VA	VPR / VPFR	SDTR-P	DVR/DVR-M	DCR/DCR-M	2SD	3SD
제어전압	220VAC 110VAC(Optional)		220VAC 440VAC 690VAC	110VAC 220VAC 230VAC 240VAC	85~260VAC 24VDC(Optional)	100~240VAC 24VDC(Optional)	220VAC : 표준 110VAC : 옵션 24VDC : 옵션	220VAC : 표준 110VAC : 옵션 24VDC : 옵션
주파수	50/60HZ		50/60HZ	50/60HZ	50/60HZ	50/60HZ	50/60HZ	50/60HZ
제품명	패널 종합 미터		역,결상 계전기	순간정전 재기동장치	3상 전압계전기	직류 보호계전기	디지털 모터 보호계전기 (2CT)	디지털 모터 보호계전기 (3CT)
기능	전압 전류 주파수 역률 전력	전압 전류	역상 보호 결상 보호	순간정전 재기동장치	과전압 부족전압 결상 역상 전압 불평형	과전류 보호 부족전류 보호	과전류 결상 구속	과,부족전류 역상 결상 구속 전류 불평형
출력접점	07-08(1a) 03-04(1a)	-	VPR(1c) VPFR(2a)	-	DVR(1c)	97-98(1a)	1a(97-98) 1b(95-96)	1a(97-98) 1b(95-96)
특징	계측정밀도 다양한 계측 오결선 Check 광범위한 PT전압 RS485 Modbus RTU	선간전압 상전압 평균전압 선(상)전류 평균전류	전압 검출식	3선식 25mS 이상 지속 자체 테스트 기능	개별 보호동작 시간설정	자체 진단 기능 개별 보호동작 시간설정	단상/삼상 선택 8회 트립기록 각상전류 표시	3상 전류순환 8회 트립기록 단상/삼상 사용
취부	패널매입 취부	패널매입 취부	Panel/Rail	Socket 취부	Socket 취부	Panel/Rail	Panel/Rail	Panel/Rail

모델명	DGFR/DGFR-M	DSP-IR/IRM	DSP-POL-EC	DSP-MWR-S	CM-44/E	DSP-ZCT	DSP-3CT
제어전압	85~260VAC	100~240VAC 24VDC(Optional)	85~260VAC 24VDC(Optional)	-	-	-	-
주파수	50/60HZ	50/60HZ	50/60HZ	-	-	-	-
제품명	지락 보호계전기	선로 절연저항 자동측정 계전기	접지선 단선경보 모터 보호계전기	모터 데이터 통신 레코더	통신모듈	영상 변류기	조합용 변류기
보호기능	지락보호	선로 절연저항	접지선 단선확인 과/부족전류 결상 역상 지락 구속 전류 불평형 Shock	RS 485방식	CM-44 : RS485 Modbus RTU CM-44E : Ethernet	ZCT 30N ZCT 50N ZCT 80N	100:5 150:5 200:5 300:5 400:5
출력접점	57-58(1a)	R1-R2(1a)	95-96(1b) 97-98(1a) 05-06-08(1c)	-	-	-	-
특징	자체고장 진단 개별 보호동작 시간설정	자체 진단 기능 8Pin 소켓타입 절연저항값 표시 RS485	자체 진단 기능	-	-	-	-
취부	Panel/Rail	Panel/Rail	Panel/Rail	-	-	-	-