

보조 계전기

보조 계전기 특징

- 전용 접점 채용으로 접촉 신뢰성이 높습니다.
- 기계적 수명 1,000만 회 이상 적용부하에 따라 50~100만 회 이상 수명을 보장합니다.
- 전기종 35mm DIN-RAIL과 나사 설치 겸용으로 사용자의 편리성을 향상시켰습니다.



● 종류 및 정격용량

형명		DAR(D)4b	DAR(D)6b	DAR(D)8b
접점구성		4a, 3a1b, 2a2b, 1a3b, 4b	6a, 5a1b, 4a2b, 3a3b, 2a4b	8a, 7a1b, 6a2b, 5a3b, 4a4b
정격 절연 전압(Ui)		690v		
정격통전전류(AC1) Ith(A)		16A		
교류정격	급별	AC15(11)급 (코일부하)		AC12(13)급 (저항부하)
	정격전류(A)	AC100V	6	10
		AC220V	3	8
		AC440V	1.5	5
		AC550V	1.2	5
	폐로·차단전류(A)	AC100V	66	66
		AC220V	33	33
		AC440V	16.5	16.5
AC550V		13.2	13.2	
직류정격	급별	DC13(11)급 (코일부하)		DC12(14)급 (저항부하)
	정격전류(A)	DC24V	3	5
		DC48V	1.5	3
		DC110V	1.1	2.5
		DC220V	0.55	1
	폐로·차단전류(A)	DC24V	3.7	-
		DC48V	1.8	-
		DC110V	1.4	-
		DC220V	0.7	-

▲ 보조계전기(DAR4b, DARD4b)와 보조접점유닛(DAU2b, DAU4b)를 별도로 구입하여 조합하는 경우에는 카탈로그(33Page)에 명기된 접점구성도와 같이 사용하여 주십시오.