

보조접점 UNIT

보조접점 UNIT

- 2극 및 4극용
- 접촉기의 측면과 전면부착용으로 구분됨



● 종류 및 정격용량

상부 부착용(Head-on)

형명	극수	접점구성	적용기종
DAU2b	2	2a, 1a1b, 2b	DMC9b ~ 48b DMC50 ~ 85
DAU4b	4	4a, 3a1b, 2a2b, 1a3b, 4b	

측면 부착용(Side-on)

형명	극수	접점구성	적용기종
DAU 2Sb	2	1a1b	DMC9b ~ 48b

보조접점 정격

형식	정격 사용 전류(A)																통전전류 1th (AC1급) A	
	AC15(11급)(교류코일부하)				DC13(11급)(직류코일부하)		AC12(13급)(교류저항부하)				DC12(14급)(직류저항부하)							
	110V	220V	440V	550V	24V	48V	110V	220V	110V	220V	440V	550V	24V	48V	110V	220V		
Head-on	DAU2b	6	3	1.5	1.2	3	1.5	11	0.55	10	8	5	5	5	3	2.5	1	16
	DAU4b	6	3	1.5	1.2	3	1.5	11	0.55	10	8	5	5	5	3	2.5	1	16
Side-on	DAU2Sb	6	3	1.5	1.2	3	1.5	11	0.55	10	8	5	5	5	3	2.5	1	16

보조접점 성능

형식	개폐빈도 (회/시)	기계적수명 (만회)	전기적수명(만회)				
			AC15(11)급		AC12(13)급		DC13(11), DC12(14)급 24V~220V
			220V	440V	220V	440V	
DAU2b	1,800	2,000	50	50	25	25	50
DAU4b	1,800	2,000	50	50	25	25	50
DAU2Sb	1,800	2,000	50	50	25	25	50