

## 제품의 전격 및 사양



FRAME 구분				48AF		
형명				DMC32b	DMC40b	DMC48b
극수(Pole)				3극		
정격사용전압(Ue)				690V		
정격 절연전압(Ui)				690V		
정격주파수				50/60Hz		
개폐빈도	AC3급	회/시간		1,800회		
수명 (만회)	기계적 (만회)		1,200			
	전기적 (만회)		200			
정격 임펄스 내전압(Uimp)				6kV		
통전전류	AC 1급(Ith)	A		50	60	70
3상 농형 모터	AC 3급	200/240V	kW	7.5	11	11
			A	32	40	48
		380/440V	kW	15	18.5	18.5
			A	32	40	45
		500/550V	kW	18.5	22	22
			A	28	32	40
		690V	kW	18.5	22	22
			A	20	23	25
	AC 4급	200/240V	kW	4.5	5.5	7.5
			A	20	25	30
380/440V		kW	7.5	11	11	
		A	17	24	28	
단상모터	110V	kW	1.2	1.7	-	
		A	26	35	-	
	220V	kW	-	-	-	
		A	-	-	-	
DC1 저항/ 비유도성 부하	2극 직렬	110V	A	25	25	35
		220V	A	12	12	15
	3극 직렬	110V	A	25	35	50
		220V	A	22	30	40
외형치수 (mm)	교류 조적형(WxHxD)		66 x 81.5 x 94.5			
	직류 조적형(WxHxD)		66 x 81.5 x 127			
설치치수(mm) (가로 x 세로)				30~35 x 48~59 , 35 x 60		
설치방식				나사, 단레일 설치 겸용		
보조접점(표준)				2a2b		
보조접점	측면부착		-			
	윗면부착		DAU2b, DAU4b			
단자(Screw Size(Main Terminal))				M5		
열동형 과부하 계전기 조합   표준형				DTH40		
전류 설정범위				4~50A		
과부하 계전기 외형치수 (WxHxD)mm				54 x 75.5 x 92		
적용규격				KS C IEC 60947-4-1		
인증	전기용품 안전인증(KC)		●			
	CE / TUV		●			
	한국선급(KR)		●			