

제품의 전격 및 사양



FRAME 구분				220AF		
형명				DMC150	DMC180	DMC220
극수(Pole)				3극		
정격사용전압(Ue)				690V		
정격 절연전압(Ui)				690V		
정격주파수				50/60Hz		
개폐빈도	AC3급	회/시간		1,200회		
수명 (만회)	기계적 (만회)		500			
	전기적 (만회)		100			
정격 임펄스 내전압(Uimp)				6kV		
통전전류	AC 1급(Ith)	A		200	230	260
3상 농형 모터	AC 3급	200/	kW	45	55	75
		240V	A	150	180	250
		380/	kW	75	90	132
		440V	A	150	180	250
		500/	kW	90	110	132
		550V	A	140	180	200
	AC 4급	690V	kW	90	110	132
			A	100	120	150
		200/	kW	30	37	45
		240V	A	125	150	180
단상모터	110V	kW	-	-	-	
		A	-	-	-	
	220V	kW	-	-	-	
		A	-	-	-	
DC1 저항/ 비유도성 부하	2극 직렬	110V	A	100	150	150
		220V	A	100	150	150
	3극 직렬	110V	A	150	180	220
		220V	A	150	180	220
외형치수 (mm)	교류 조적형(WxHxD)		154 x 170 x 170			
	직류 조적형(WxHxD)		-			
설치치수(mm) (가로 x 세로)				120 x 120		
설치방식				나사설치 전용		
보조접점(표준)				2a2b		
보조접점	측면부착		-			
	윗면부착		-			
단자(Screw Size(Main Terminal))				M10		
열동형 과부하 계전기 조합			표준형	HRD180	DTH220	
전류 설정범위				65~185A		65~240A
과부하 계전기 외형치수 (WxHxD)mm				129 x 84 x 97		154x114x180
적용규격				KS C IEC 60947-4-1		
인증	전기용품 안전인증(KC)			●		
	CE / TUV			●		
	한국선급(KR)			●		