

제품의 전격 및 사양



FRAME 구분				150AF		
형명				DMC100	DMC125	DMC150C
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		150	150	180
3상 농형 모터	AC 3급	200/	kW	30	37	45
		240V	A	105	125	150
		380/	kW	55	60	75
		440V	A	105	120	150
		500/	kW	55	60	90
		550V	A	85	90	140
	AC 4급	690V	kW	55	60	90
			A	65	70	100
		200/	kW	19	22	30
		240V	A	80	93	125
단상모터	110V	kW	-	-	-	
		A	-	-	-	
	220V	kW	-	-	-	
		A	-	-	-	
DC1 저항/ 비유도성 부하	2극 직렬	110V	A	80	80	100
		220V	A	50	50	100
	3극 직렬	110V	A	100	100	150
		220V	A	80	80	150
외형치수 (mm)	교류 조적형(WxHxD)		102 x 160 x 144,5			
	직류 조적형(WxHxD)		-			
설치치수(mm) (가로 x 세로)				88~90 x 92~125		
설치방식				나사설치 전용		
보조접점(표준)				2a2b		
보조접점	측면부착		-			
	윗면부착		-			
단자(Screw Size(Main Terminal))				M8		
열동형 과부하 계전기 조합				표준형		
열동형 과부하 계전기 조합				표준형		
전류 설정범위				34~155A		
과부하 계전기 외형치수 (WxHxD)mm				124 x 60 x 97		
적용규격				KS C IEC 60947-4-1		
인증	전기용품 안전인증(KC)		●			
	CE / TUV		●			
	한국선급(KR)		●			