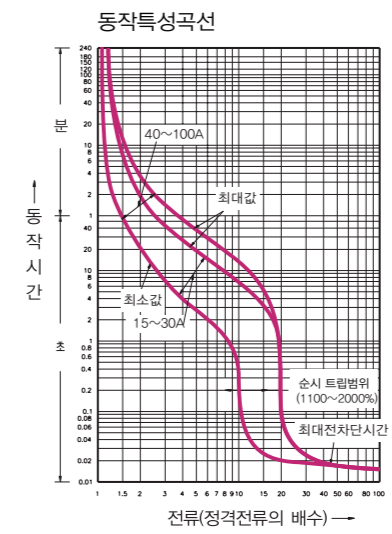
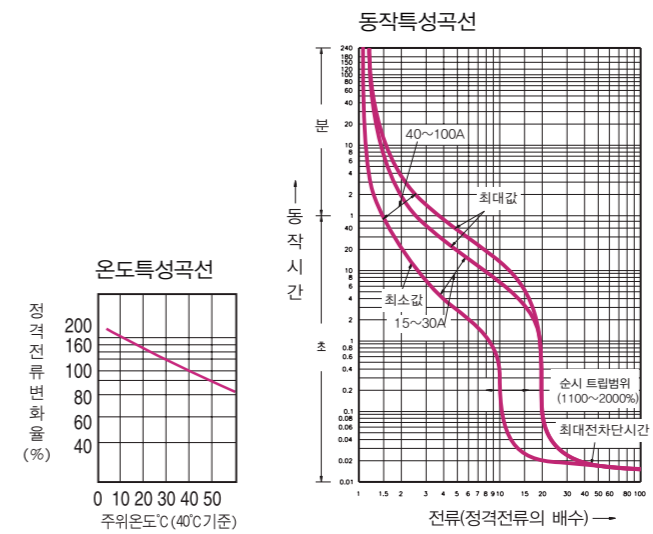


Protection

주택용 배선차단기 (MCCB) 선정표 - D형

보호기능		과부하, 단락보호 겸용					과부하, 단락보호 겸용							
프레임 크기	AF	32AF			50AF		50AF			100AF				
모델명		NFC NDLBH32D	NFC ND32D	NFC ND32Da	NFC ND52D	NFC ND52Da	NFC NS52D	NFC NS53D	NFC NS54D	NFC ND102Da	NFC ND102Dh	NFC NE102D	NFC NE103D	NFC NE104D
상 및 선식		1Ø2W	1Ø2W		1Ø2W		1Ø2W	3Ø3W	3Ø4W	1Ø2W		1Ø2W	3Ø3W	3Ø4W
극수 및 소자수		2P 2E	2P 2E		2P 2E		2P 2E	3P 3E	4P 3E	2P 2E		2P 2E	3P 3E	4P 3E
정격전류	I_n	A	32			32, 40, 50		32, 40, 50			63, 80, 100			
정격전압	U_e	A	220	220		220		220	380	380	220	220	380	380
정격차단 전류 (kA)	I_{cu}	AC 380V	-	-	-	-	-	15	15	-	-	-	15	15
	I_{cu}	AC 220V	2.5	5	(10) ^{주3)}	5	(10) ^{주3)}	15	25	25	5	(10) ^{주3)}	15	25
$I_{cs} = \% \times I_{cu}$			100	100	75	100	75	100	100	100	75	75	75	75
순시트립 동작특성 (D형)			10~20 I_n			10~20 I_n		10~20 I_n			10~20 I_n			
외형치수 mm			a	67	50	50	50	75	100	50	50	75	100	
			b	70 (77)	96	96	96	130	130	96	130	130	130	
			C_1 ^{주1)}	42	60	60	60	60	60	60	60	60	60	
			C_2 ^{주2)}	44	65	65	65	64	64	64	65	64	64	64
			d	55,6	80	80	80	78	78	78	80	78	78	78
제품중량	kg		0.11	0.3	0.3		0.45	0.65	0.85	0.45	0.45	0.65	0.85	
과전류트립방식			열동전자식 (TM)	완전전자식 (ODP)	완전전자식 (ODP)		완전전자식 (ODP)			완전전자식 (ODP)				
TEST BUTTON			X	o	o		o	o	o	o	o	o	o	
접속방식			표면형	표면형	표면형		표면형	표면형	표면형	표면형	표면형	표면형	표면형	
취득규격														



주1) C1 : 제품명판 노출시 높이
주2) C2 : 제품 핸들 노출시 높이
주3) 정격전류, ()는 주문제작 사양입니다.