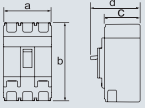


## 제품의 전격 및 사양



프레임의 크기		100AF		
Type		표준형		
형명		DB102Sb	DB103Sb	DB104Sb
극수(Pole)		2	3	4
ZCT 내장형		○		
정격	정격전류(In) A	15, 20, 30, 40, 50, 60, 75, 100	15, 20, 30, 40, 50, 60, 75, 100	15, 20, 30, 40, 50, 60, 75, 100
	정격전압(Ue) AC (V)	600	600	600
	정격전압(Ue) DC (V)	250	250	-
	정격절연전압(Ui) V	690	690	690
정격차단전류(kA) KS C 8321(sym) IEC60947-2(lcu)	AC690/600V	10	10	10
	AC480/500V	14	14	14
	AC415/460V	25	25	25
	AC380V	25	25	25
	AC220/250V	50	50	50
	DC500V(3P)	14	14	-
내구수명(회)	전기적	4,000	4,000	4,000
	기계적	6,000	6,000	6,000
외형치수(mm) 	A	60	90	120
	B	155	155	155
	C	60	60	60
	D	80	80	80
제품중량(kg)		0.70	1.00	1.20
과전류 트립방식		열동전자식(TM)	열동전자식(TM)	열동전자식(TM)
접속방식	표면형	○	○	○
	이면형	-	-	-
설치방식(표준)		나사		
부속장치	보조접점 AX	○	○	○
	경보접점 AL	○	○	○
	전압트립장치 SHT	○	○	○
	부족전압장치 UVT	-	-	-
	외부조작핸들 DH(표면부착형)	○	○	○
	단자커버	○	○	○
	절연배리어	기본(전원측)	기본(전원측)	기본(전원측)
취득규격		KS	KS.CE	KS.CE