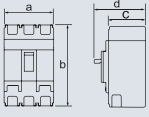


제품의 전격 및 사양



프레임의 크기		100AF		
Type		경제형		
형명		DBE102Cb	DBE103Cb	DBE104Cb
극수소자수		2P2E	3P3E	4P3E
보호기능		과부하, 단락보호겸용	과부하, 단락보호겸용	과부하, 단락보호겸용
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
	정격감도전류(mA) <small>참고 1)</small>	30, 100/200/500, 1000	30, 100/200/500, 1000	30, 100/200/500, 1000
	동작시간(누전차단)sec	0.1이내	0.1이내	0.1이내
	정격전압(Ue) AC (V)	220	460	460
	정격임펄스전압(Uimp)kV	6	6	6
정격차단전류(kA) KS C 4613(sym) Ics = 0.5Icu	460/415V	<b>14</b>	<b>14</b>	<b>14</b>
	240/220V	<b>25</b>	<b>25</b>	<b>25</b>
내구수명(회)	전기적	4,000	4,000	4,000
	기계적	6,000	6,000	6,000
외형치수(mm) 	A	75	75	100
	B	130	130	130
	C	60	60	60
	D	80	80	80
제품중량(kg)		0.70	0.70	0.90
과전류 트립(Trip)방식		완전전자식(ODP)	완전전자식(ODP)	완전전자식(ODP)
트립테스트버튼		○	○	○
누전표시장치		○	○	○
접속방식	표면형	○	○	○
	이면형	-	-	-
설치방식(표준)		나사		
부속장치	보조접점 AX	○	○	○
	경보접점 AL	○	○	○
	전압트립장치 SHT	-	-	-
	외부조작핸들 DH(표면부착형)	○	○	○
	단자커버(SHORT)	○	○	○
	절연배리어	기본(전원측)	기본(전원측)	기본(전원측)
적용규격		KS, CE	KS, CE	KS, CE

참고 1) 감도 전류 1,000mA는 주문 생산입니다.