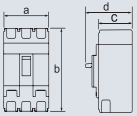


제품의 전격 및 사양



프레임의 크기(AF)		125AF		
Type		고차단형		
형명		DB102Hc	DB103Hc	DB104Hc
극수(Pole)		2	3	4
ZCT 내장형		-	○	
정격	정격전류(In) A	15, 20, 30, 40, 50, 60, 75, 100, 125		
	정격전압(Ue) AC (V)	690		
	정격전압(Ue) DC (V)	500		
	정격절연전압(Ui) V	750		
	정격임펄스전압(Uimp)kV	8		
정격차단전류(kA) KS C 8321(sym) IEC60947-2(lcu)	AC690/600V	10		
	AC480/500V	35		
	AC415/460V	50		
	AC380V	50		
	AC220/250V	100		
	DC500V(3P)	-	30	30
	DC250V(2P)	30	-	-
Ics = % x Icu		100		
내구수명(회)	전기적	10,000회		
	기계적	25,000회		
외형치수(mm) 	A	60	90	120
	B	155	155	155
	C	60	60	60
	D	81.7	81.7	81.7
제품중량(kg)		0.7	1.0	1.2
과전류 트립방식		열동전자식(Thermal-magnetic, TM)		
순시 트립동작 특성		(8~12) x In		
접속방식	표면형	○	○	○
	이면형	-	-	-
설치방식(표준)		나사체결		
부속장치	보조접점 AX	○	○	○
	경보접점 AL	○	○	○
	전압트립장치 SHT	○	○	○
	부족전압장치 UVT	○	○	○
	외부조작핸들 DH(표면부착형)	○	○	○
	단자커버	○	○	○
	절연배리어	○	○	○
취득규격		KS, CE	KS, CE	KS, CE