

제품의 전격 및 사양



프레임의 크기		400AF		
Type		경제형		
형명		DB402C	DB403C	DB404C
극수(Pole)		2	3	4
ZCT 내장형		○		
정격	정격전류(In) A	250, 300, 350, 400	250, 300, 350, 400	250, 300, 350, 400
	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	18	18	18
	AC480/500V	22	22	22
	AC415/460V	30	30	30
	AC380V	30	30	30
	AC220/250V	42	42	42
	DC500V(3P)	10	10	-
	DC250V(2P)	20	20	-
내구수명(회)	전기적	1,000	1,000	1,000
	기계적	5,000	5,000	5,000
외형치수(mm)	A	140	140	184
	B	257	257	257
	C	103	103	103
	D	133	133	133
제품중량(kg)		6.10	6.50	7.20
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(350, 400제외)	KS(350, 400제외), CE	KS(350, 400제외), CE