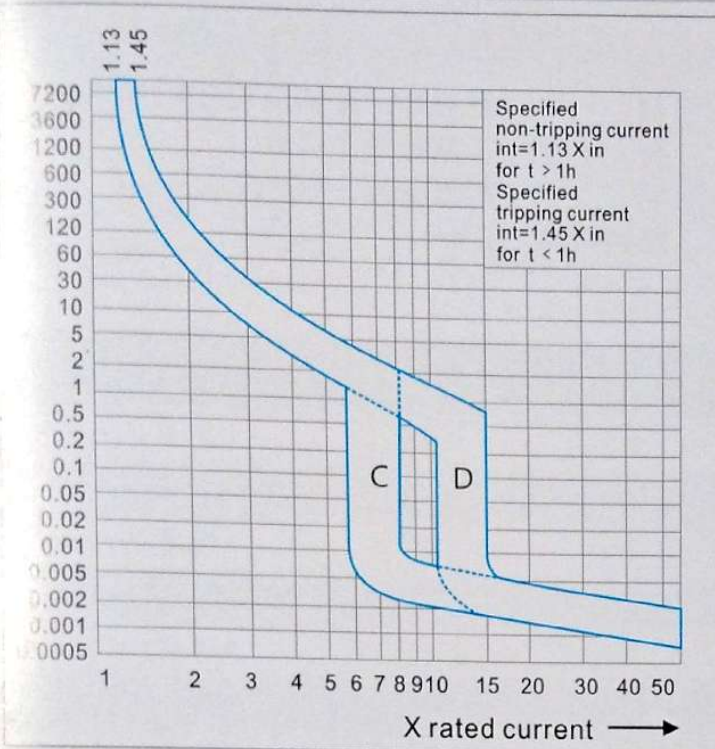
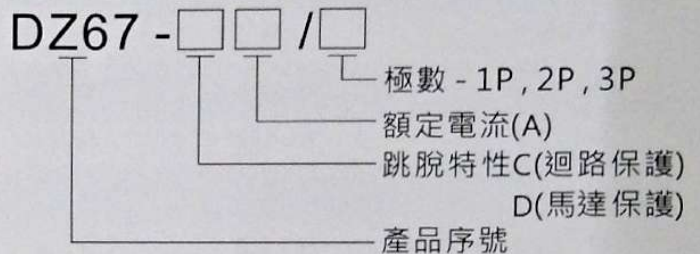


外觀	型號	極數	電壓 電流	裝配 FUSE
	RT18-32X	1P 2P 3P	600V 32A	10X38
	RT18-63X	1P 2P 3P	600V 63A	14X51
	RT18-125X	1P 2P 3P	600V 125A	22X58

外觀	型號	規格	額定電壓 分斷能力	額定電流	尺寸(mm)
	10X38	aM gL-gG aR	600V 100KA	0.5,1,2,3,4,5 6,8,10,12,16 20,25,30,32	
	14X51	aM gL-gG aR	600V 100KA	2,6,10,16 ,20,25,32 40,50,63	
	22X58	aM gL-gG aR	600V 100KA	20,32,40 50,63,80 100,125	
	E-16	aM gL-gG aR	500V 50KA	2,4,6,8 10,16,20 25,30	



### 型號索引



### 特性

DZ67系列高分段型迴路保護器結構先進、性能可靠、外型美觀，殼體採用耐衝擊、高阻燃材料構成，適用於交流50/60HZ，額定工作電壓440V以下，額定電流63A以下的控制迴路中，兼具配電線路設備的過載與短路保護功能，符合IEC60898和GB10963標準及CE認證。

### 技術參數

工作電壓(V)	極數	額定電流(A)	遮斷容量	功率因數
220 ~ 440	1P 2P 3P	2、4、6、10、16 20、25、32、40 50、63	6KA	0.65~0.7

### 過電流跳脫特性

試驗電流(A)	額定電壓(V)	時間	預期結果	起始狀態
1.13In	所有值	T > 1h	未跳脫	冷態
1.45In	所有值	t < 1h	跳脫	熱態
2.55In	In < 32A	1s < t < 60s	跳脫	冷態
2.55In	In > 32A	1s < t < 120s	跳脫	冷態
5In	所有值	t > 0.1s	未跳脫	冷態
10In	所有值	t < 0.1s	跳脫	冷態