

DC 套箍熔断器 20x127 gR 1000V DC

胜特力材料 886-3-5753170
 胜特力电子(上海) 86-21-34970699
 胜特力电子(深圳) 86-755-83298787
[Http://www.100y.com.tw](http://www.100y.com.tw)

gRB-gRC 6 – 63A

尺寸



重量: 100 g

撞击力: 0 mm下为4.5N - 7mm下为2.5N



主要性质

尺寸	额定电流 I_N (A)	分断能力	功率损耗		标识	参考编号	编目号码
			$0.8 I_N$ (W)	I_N (W)			
20x127	6	@ 1000 V DC 100 kA L/R = 20 ms	2.0	3.5	CC 1051 CP gRB 20x127/6 D 100 gRB 006 VI	Z088020	FD20GB100V6T
	8		2.2	3.8	CC 1051 CP gRB 20x127/8 D 100 gRB 008 VI	T088774	FD20GB100V8T
	10		2.4	4.2	CC 1051 CP gRB 20x127/10 D 100 gRB 010 VI	A089493	FD20GB100V10T
	12		3.0	5.3	CC 1051 CP gRB 20x127/12 D 100 gRB 012 VI	B089494	FD20GB100V12T
	16		3.7	6.6	CC 1051 CP gRB 20x127/16 D 100 gRB 016 VI	C089495	FD20GB100V16T
	20		4.4	7.7	CC 1051 CP gRB 20x127/20 D 100 gRB 020 VI	D089496	FD20GB100V20T
	25		5.1	9	CC 1051 CP gRB 20x127/25 D 100 gRB 025 VI	E089497	FD20GB100V25T
	32		6.0	10.5	CC 1051 CP gRB 20x127/32 D 100 gRB 032 VI	F089498	FD20GB100V32T
	40		7.3	13.2	CC 1051 CP gRC 20x127/40 D 100 gRC 040 VI	S086795	FD20GC100V40T
	50		8.5	15.5	CC 1051 CP gRC 20x127/50 D 100 gRC 050 VI	F086186	FD20GC100V50T
63*	9.6	17.4	CC 1051 CP gRC 20x127/63* D 100 gRC 063 VI*	F083656*	FD20GC100V63T		

断路指示器的最小工作电压: 50 V

* 当装配于熔断隔离器上, 需使用根均方值56A以下熔断器
参见熔断器盒、熔断器座以及熔断器夹

包装: 3 与10件

Protistor DC 熔断器

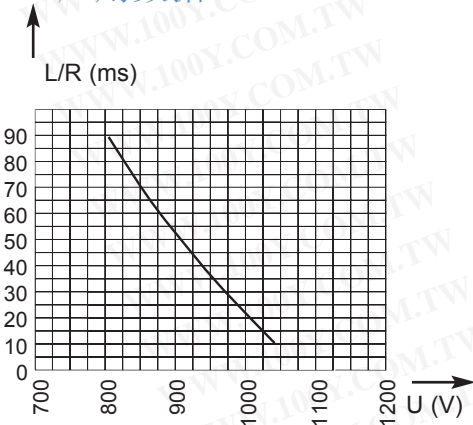
DC 套箍熔断器
20x127
gR 1000V DC

勝特力材料 886-3-5753170
勝特力电子(上海) 86-21-34970699
勝特力电子(深圳) 86-755-83298787
[Http://www.100y.com.tw](http://www.100y.com.tw)

gRB-gRC 6 – 63A

电性质

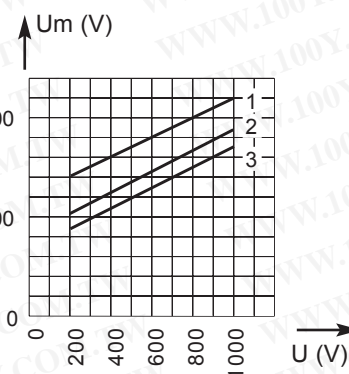
DC 应用数据



上方：曲线表示为时间常数L/R的最大允许值，作为DC工作电压的函数

最大AC电压(50/60 Hz): 1500 V下，拥有100kA的分断能力

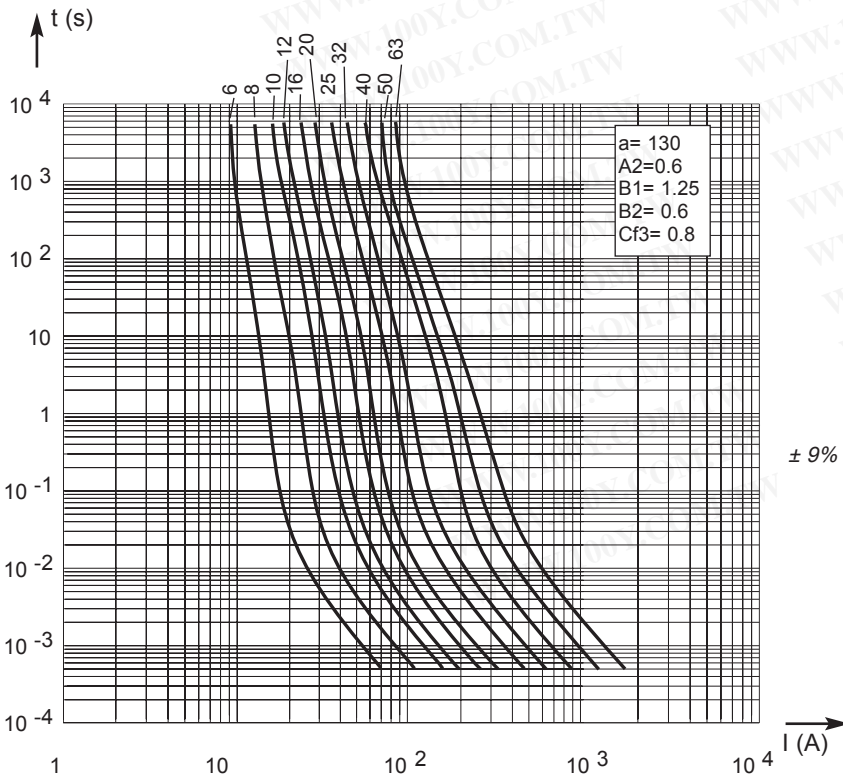
峰值电弧电压 vs. 工作电压



- 1- L/R = 50 ms
- 2- L/R = 25 ms
- 3- L/R = 15 ms

上方：曲线表示为通过熔断器终端的不同时间常数L/R的峰值电弧电压值，与DC工作电压之间的函数关系

时间 vs. 电流性质



上方：曲线表示为每个额定电流的弧前时间vs.根均方弧前电流值

± 9% 平均弧前电流公差值