

<div>博林特 FBLT</div> <div>沈阳博林特电梯集团股份有限公司</div>			外购件规格书			<div>图 号</div> <div>名称</div>	<div>GPCR0011</div> <div>接触器</div>
序号	图 号	名 称	参考规格型号 ②		单重	备 注	
1	GPCR0011D001	接触器	LC1D12F7C				
2	GPCR0011D002	接触器	LC1D25F7C				
3	GPCR0011D003	接触器	LC1D32F7C				
4	GPCR0011D004	接触器	LC1D38F7C				
5	GPCR0011D005	接触器	LC1D80F7C				
6	GPCR0011D006	接触器	LC1D95F7C				
7	GPCR0011D007	接触器	LC1D115F7C				
8	GPCR0011D008	接触器	LC1D150F7C				
9	GPCR0011D009	接触器	LC1D170F7C				
10	GPCR0011D010	接触器	LC1D128F7C				
11	GPCR0011D011	接触器	LC1D258F7C				
序号	项 目	主 要 内 容					
1	参考厂商						
2	认证要求	CE认证; CCC认证					
3	包装要求	包装牢固, 避免损伤和丢失。标明名称、规格型号、数量、制造商、 制造时间。					
4	检查标准	性能试验标准					
		进厂检测标准	(1) 产品外观不能损伤, 不得有材料及外观缺陷。 (2) 必须有出厂检验合格证。(3) 外型及安装尺寸正确。 (4) 性能符合相应的检测标准。				
5 性能及参数要求							
规格型号		LC1D12F7C	LC1D25F7C	LC1D32F7C	LC1D38F7C	LC1D80F7C	LC1D95F7C
额定工作电流AC-3 $U_e \leq 440V$		12A	25A	32A	38A	80A	95A
约定发热电流		25A	40A	50A	50A	125A	125A
线圈类型		50Hz/60Hz					
线圈控制电压Uc		AC110V					
线圈控制电压限额 运行		0.8-1.1Uc/50Hz和0.85-1.1Uc/60Hz, 60℃				0.8-1.1Uc/50Hz和 0.85-1.1Uc/60Hz, 55℃	
线圈控制电压限额 释放		0.3-0.6Uc, 60℃				0.3-0.6Uc, 55℃	
额定冲击耐受电压		6KV				8KV	
额定分断能力		250	450	550	550	1100	1100
操作频率AC-3		3600次/小时					
额定绝缘电压		690V				1000V	
				设 计	何鹏	24.12.13	
				审 核	邵强	24.12.18	
②	换图	Z24-0774	何 鹏	24.12.13	标准化	邵强	24.12.18
标记	处数	更改文件号	签 名	日 期	批 准	邵强	24.12.18

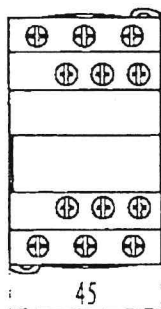
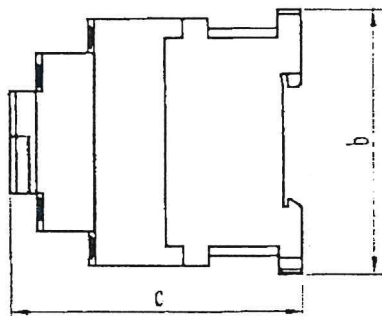
<div>博林特 FBLT</div> <div>沈阳博林特电梯集团股份有限公司</div>				外购件规格书		图 号	GPCR001
						名 称	接触器
规格型号		LC1D12F7C	LC1D25F7C	LC1D32F7C	LC1D38F7C	LC1D80F7C	LC1D95F7C
机械寿命		15百万次				4百万次	
工作环境温度		-5~+60℃					
最大工作海拔(无降容)		3000m					
动作时间 闭合		12-22ms				20-35ms	
动作时间 打开		4-19ms				6-20ms	
平均功耗 50Hz启动		70VA				245VA	
平均功耗 50Hz吸持		7VA				26VA	
平均功耗 60Hz启动		70VA				245VA	
平均功耗 60Hz吸持		7.5VA				26VA	
规格型号		LC1D115F7C	LC1D150F7C	LC1D170F7C	LC1D128F7C	LC1D258F7C	
额定工作电流AC-3 $U_e \leq 440V$		115A	150A	170A	12A	25A	
约定发热电流		200A	200A	200A	25A	40A	
线圈类型		50Hz/60Hz					
线圈控制电压 U_c		AC110V					
线圈控制电压限额 运行		0.8-1.15 U_c , 50Hz/60Hz, 55℃			0.8-1.1 U_c /50Hz和 0.85-1.1 U_c /60Hz, 60℃		
线圈控制电压限额 释放		0.3-0.5 U_c , 55℃			0.3-0.6 U_c , 60℃		
额定冲击耐受电压		8KV			6KV		
额定分断能力		1100	1400	1400	250	450	
操作频率AC-3		1200次/小时			3600次/小时		
额定绝缘电压		1000V			690V		
机械寿命		8百万次			15百万次		
工作环境温度		-5~+60℃					
最大工作海拔(无降容)		3000m					
动作时间 闭合		20-50ms	20-35ms		12-22ms		
动作时间 打开		6-20ms	40-75ms		4-19ms		
平均功耗 50Hz启动		280-350VA			70VA		
平均功耗 50Hz吸持		2-18VA			7VA		
平均功耗 60Hz启动		280-350VA			70VA		
平均功耗 60Hz吸持		2-18VA			7.5VA		
				设计	孔繁松		2016.5.6
				审核	李磊		16.5.13
②	张	24-0714	何明	16.12.13	标准化	张	2016.5.16
标记	处数	更改文件号	签名	日期	批准	张	16.5.16

外购件规格书

图号	GPCR001.1
名称	接盒器

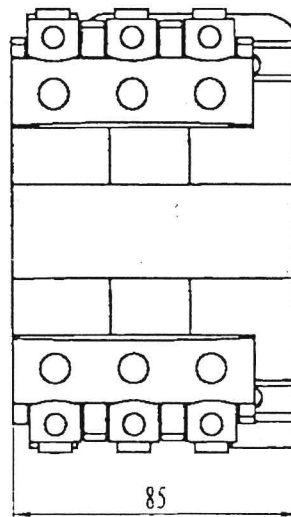
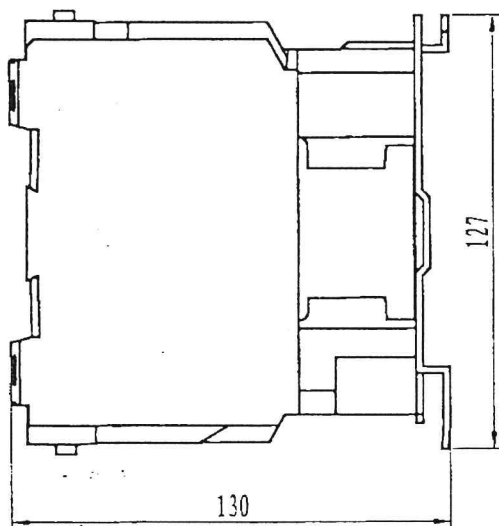
6 外形尺寸(mm)

GPCR001.1D001-D004, GPCR001.1D010-D011外形尺寸:



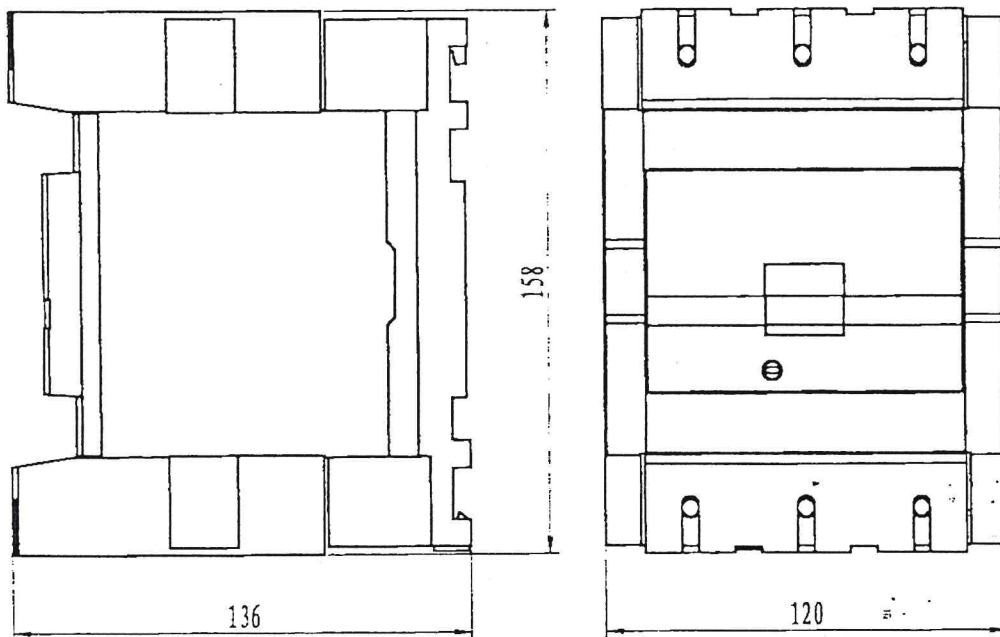
规格型号	b	c
LC1D12F7C	77	86
LC1D25F7C	85	92
LC1D32F7C	85	92
LC1D38F7C	85	92
LC1D128F7C	85	99
LC1D258F7C	91	107

GPCR001.1D005-D006外形尺寸:



					设计	孔峰松	2016.5.6
					审核	李景臣	16.5.13
					标准化	赵明	2016.5.16
①	张	24-074	何明	24.12.13	批准	张明	16.5.16
标记	处数	更改文件号	签名	日期			

GPC3001.1D007-D009外形尺寸:



7 安装尺寸(mm)

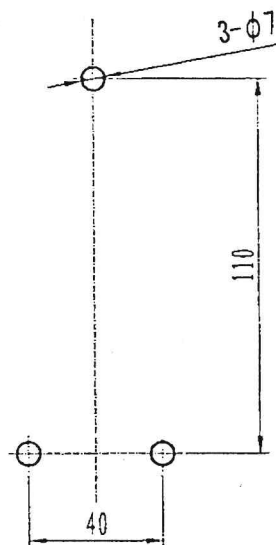
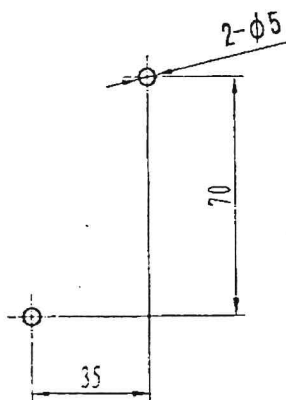
导轨安装: GPCR0011D001-D006, GPCR0011D010-D011可以在35mm导轨安装。

面板安装: 安装尺寸见开孔尺寸图。

GPCR0011D001-D004开孔尺寸

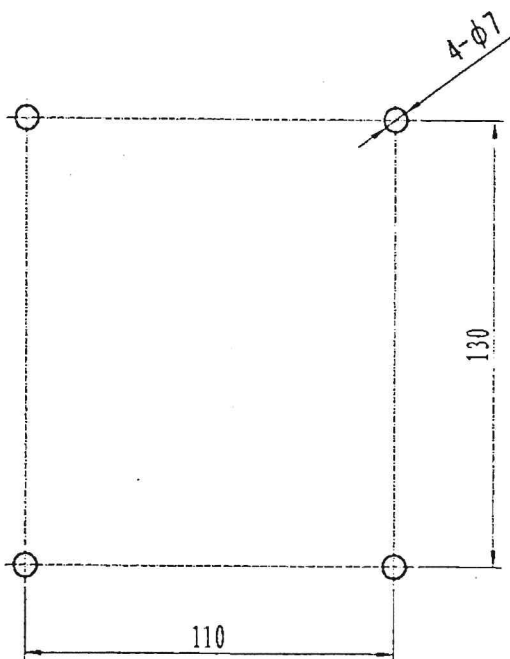
GPCR0011D010-D011开孔尺寸

GPCR0011D006-D007开孔尺寸



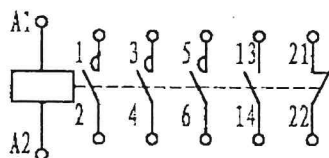
					设计	孔德松	2016.5.6
					审核	李磊臣	16.5.13
					标准化	苗刚	2016.5.16
					批准	王明	16.5.16
标记	处数	更改文件号	签名	日期			

GPCR0011D007-D009开孔尺寸

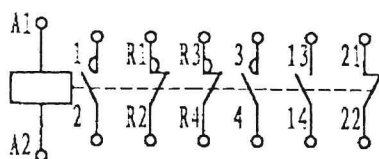


8 接线图

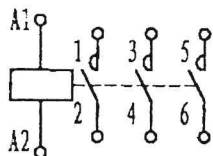
GPCR0011D001-D006



GPCR0011D010-GPCR0011D011



GPCR0011D007-D009



					设计	孔繁松	2016.5.6
					审核	李磊臣	16.5.13
④	张园	2016.07.14	何明	2016.12.13	标准化	苗明	2016.5.16
标记	处数	更改文件号	签名	日期	批准	解明	16.5.16