

箱号	主回路	负荷	安装容量 (kW)	回路号	备注
G-1APz1 Pe=218.0 kw Kx=0.75 Cosφ0.85 Pjs=63.5 kw Ijs=99.26A	WDZB-YJY-0.6/1kV 2×(4x120) ZSC125	MCCB-100L/3200 50A WDZB-YJY-0.6/1KV-5X16 SC40 ACC,W/C/CT G-1ATAF	15kw	WL1	U,I,2,1,3PE
		MCCB-100L/3200 32A WDZB-YJY-0.6/1KV-5X10 JG40A ACC,W/C/CT G-1ATRD	10kw	WL2	U,I,2,1,3PE
		MCCB-100L/3300 63A WDZB-YJY-0.6/1KV-4X25+1X16 SC50 ACC,W/C/CT G-5APdHt	15kw	WL3	U,I,2,1,3PE
		MCCB-100L/3300 63A WDZB-YJY-0.6/1KV-4X25+1X16 SC50 ACC,W/C/CT G-5APdHt	15kw	WL4	U,I,2,1,3PE
		MCCB-100L/3200 100A WDZB-YJY-0.6/1KV-4X25+1X25 CT G-1~4ALg1	40kw	WL5	U,I,2,1,3PE
		MCCB-100L/3300 100A WDZB-YJY-0.6/1KV-4X25+1X25 CT HJUAL1	50kw	WL6	U,I,2,1,3PE
		MCCB-100L/3300 50A WDZB-YJY-0.6/1KV-5X16 CT 1-1AL1	19kw	WL7	U,I,2,1,3PE
		MCCB-100L/3300 63A WDZB-YJY-0.6/1KV-4X25+1X16 CT 1-2AL1	25kw	WL8	U,I,2,1,3PE
		MCCB-100L/3300 63A WDZB-YJY-0.6/1KV-4X25+1X16 CT 1-3AL1	29kw	WL9	U,I,2,1,3PE
		MCCB-100L/3300 32A 备用			U,I,2,1,3PE
		MCCB-100L/3300 40A 备用			U,I,2,1,3PE
		MCCB-100L/3300 40A 备用			U,I,2,1,3PE
普通动力总箱 明装，H=1.4m	N PE T1 12.5r limp>12.5KA(0/350μs) Up<2.5kV				

1	2024.01.27	周发亮 发	
版次	发行日期	描述 发	
ISSUE DATE	ISSUE DATE	DESCRIPTION	
发行记录		ISSUE	REMARK
工 艺			
通信设备	区东轩	巴新	
电 气	余培贤	余培贤	
气体力学	陈君	陈君	
暖通空调	陈君	陈君	
给排水	邓世雄	邓世雄	
结 构	王 敏	王敏	
建筑总图	王 敏	王敏	
专 业	姓 名	签 字	
DISCIPLINE	FULL NAME	SIGNATURE	
合 作		COORDINATION	
项目总负责		孙 明	
PROJECT CAPTAIN		孙明	
项目组长		吴 敏	
PROJECT MANAGER		吴敏	
审 定		吴昌伟	
APPROV		吴昌伟	
审 核		张国强	
EXAMIN		张国强	
专业负责人		余培贤	
MAIN ENGINEER		余培贤	
校 对		石 辉	
CHECK		石辉	
设 计		余培贤	
DESIGNED		余培贤	
制 图		余培贤	
DRAWN		余培贤	
职 务		姓 名	
DUTY		FULL NAME	
		签 字	
		SIGNATURE	

设计阶段 JOB STAGE	设计 参 考	SIGNATURE	
	施工图	专 业	电 气
项目名称 PROJECT	国学院教师办公楼		
子项名称 ITEM	办公楼		
图 名 DWG. TITLE	办公楼 配电箱系统图（一）		
工 程 号 PROJECT NO.	子 项 号 ITEM NO.	图 号 DWG. NO.	版 次 REV.
22057	01	DS-BG-02	1
比 例 SCALE			