

| | | | | | | |
|--------|---|---------------------------|---|--------|--|---|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| A | 电压表、电流表 转换开关 | L11,L12,L13,N 380/220V | | | ① 0~1000A | |
| 母排 | 相线/零线电流(A) 编号:L11,L12,L13,N 380/220V, 额定 3200A/1600A | | | | | |
| 负荷开关 | 型号及规格 额定电流(A) 整定电流(A) | | | | | |
| 断路器 | 型号及规格/附件 额定电流(A) | | | | -QF01 E1N 1250 T LSI W 3P NST In=1250A I1=0.8In I2=4In t2=0.2s I3=10In | F1~F3 gL,63A |
| 接触器 | 型号及规格 附件 | | | | | SPD 电涌保护器 3+1 保护电压水平: UP≤2.5kV 冲击电流 Iimp≥12.5kA 标称放电电流 In≥5kA |
| 接触器 | 型号及规格 附件 | | | | | |
| 互感器 | 控制变压器 型号及规格 | | | | -TA01 BH-0.66 1000/5x3 | |
| 热继电器 | 型号及规格 整定电流(A) 或额定电流(A) | | | | | |
| 母排 | PE 母排 额定1600A | | | | | |
| 线路 | 电缆型号/规格 | | | | | |
| 用电设备 | 编号 | | | | | |
| | 名称 | | | | 冷矫直机MCC(预留) | 防雷浪涌保护器 |
| | 功率(kW)/电流(A) | | | | | |
| 二次原理图号 | | | | | 00260079DR3002DR014-6 | |
| 单元号 | | | | | 1 | |
| 柜号 | | | | | +4ERPCC03.02 | +4ERPCC03.01 |
| | | | | 部门负责人 | 主任工程师 | 主任设计师 |
| | | | | | | |
| | | | | 审核 | 设计 | 制图 |
| 比例 | 1:1 | 材质 | | 质量(kg) | | |
| 图号 | 00260079DR3007DR009-5 | | | | | A 4/10 |