

		1		2		3		4		5		6				
A	测量 仪表	电压表、电流表 转换开关		<div>Ⓥⓐⓐⓐ</div> <div>0~600V0~1000A</div>												
	母 排	相线/零线电流（A） 编号:L11,L12,L13 编号:N 380/220V, 额定1250A/625A		<div>L11,L12,L13,N380/220V</div> <div><div></div></div>												
	负荷开关 隔离开关	型号及规格 额定电流（A） 整定电流（A）		<div>⊗⊗⊗</div>												
	断路器 熔断器	型号及规格/附件 额定电流（A）		<div><div>-QF01</div><div>E1N 1250 T LSI W 3P NST</div><div>In=1000A</div><div>I1=0.9InI2=4In</div><div>t2=0.1sI3=10In</div></div>												
会 签	接触器	型号及规格 附件														
	热继电器	型号及规格 附件														
	互感器 控制变压器	型号及规格		<div><div>-TA01</div><div>BH-0.66</div><div>1000/5x3</div></div>												
	断路器	型号及规格 整定电流（A） 或额定电流（A）														
	母排	PE母排 额定500A		<div><div></div></div>												
	线路	电缆型号/规格		ZC-YJV-0.6/1kV 4（3x120+1x70）												
	用电设备	编号														
		名称		受电												
		功率(kW)/电流(A)		计算电流：~790A												
	二次原理图号		00260079DR3002DR014-9													
单元号		01														
柜号		+3ERMCC02.00														
						部门负责人	主任工程师	主任设计师	CISDI 中冶赛迪			热分切剪和冷床入口液压MCC单线系统图		图号00260079DR3006DR005-5A1/6		
						审 核	设 计 师	制 图								
序次	更改原因及内容		修 改 人	日 期	审 核 人	日 期				比例	材质	质量(kg)				
1		2		3		4		5		6						