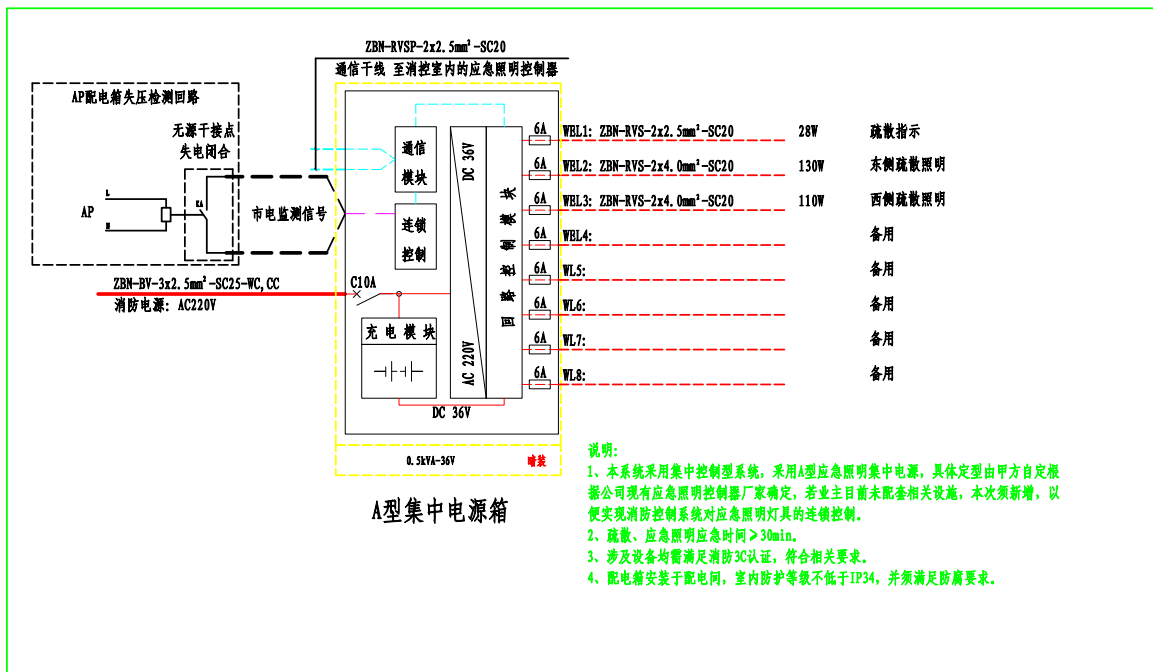


ZR-YJV-0.6/1kV-3x50+2x25-SC70-TG, CT, WC
电源引自低压配电柜沿桥架、电缆沟或穿管敷设

系统图, 编号/容量 配电箱型号及外形尺寸		回路 编号	回路开关	漏电开关	回路名称	相序	出线	穿管, 敷设	功率 (kW)	备 注
三防配电箱 (AL) 非标 (嵌钮式开关)		M1	IC65H-C16A/2P	VB30mA < 0.1S	照明	L1	ZBN-BY-450/750V-3x2.5	SC20-WC、CC	1.2	
		M2	IC65H-C16A/2P	VB30mA < 0.1S	照明	L2	ZBN-BY-450/750V-3x2.5	SC20-WC、CC	1.2	
		M3	IC65H-C16A/2P	VB30mA < 0.1S	照明	L3	ZBN-BY-450/750V-3x2.5	SC20-WC、CC	1.6	
		M4	IC65H-C16A/2P	VB30mA < 0.1S	照明	L1	ZBN-BY-450/750V-3x2.5	SC20-WC、CC	1.2	
		M5	IC65H-C16A/2P	VB30mA < 0.1S	照明	L2	ZBN-BY-450/750V-3x2.5	SC20-WC、CC	1.2	
		M6	IC65H-C16A/2P	VB30mA < 0.1S	照明	L3	ZBN-BY-450/750V-3x2.5	SC20-WC、CC	1.2	
		M7	IC65H-C16A/2P	VB30mA < 0.1S	失压检测	L1	-	SC20-WC、CC	-	
		M8	IC65H-C16A/2P	VB30mA < 0.1S	备用	L1	-	SC32-WC、CC	-	
		M9	IC65H-C25A/2P	VB30mA < 0.1S	备用	L1	-	SC32-WC、CC	-	
		M10	IC65H-C25A/2P	VB30mA < 0.1S	检修电源	L2	ZBN-BY-450/750V-3x6	-	-	检修插座 (2P+PE)
P ₀ =8.4kW K _x =1 P _j =8.4kW Cos φ=0.9 I _j =14.18A			IC65H-C50A/4P	VB30mA < 0.1S	检修电源	L1, L2, L3	ZBN-BY-450/750V-5x10	-	-	检修插座 (3P+N+PE)
			IC65H-C63A/4P	VB30mA < 0.1S	备用	L1, L2, L3		SC40-WC、CC		
	<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div> <p>iSCB2 20N2 4P</p> <p>PR20r3P+N</p> <p>I_{imp}=20kA U_p=1.2kV U_c=440V</p> </div> </div>									

AP配电箱系统图



A型应急照明集中电源

注：本文件版权归SOPQ所有，除非得到SOPQ书面授权，否则本文件的任何内容均不得复制或泄露给其他个人和团体或用于其他目的。 THIS DOCUMENT IS THE PROPERTY OF SOPQ. NO PART OF THIS DOCUMENT SHALL BE REPRODUCED OR DISCLOSED TO OTHERS OR USED FOR ANY PURPOSE WHATSOEVER EXCEPT WITH THE PRIOR WRITTEN PERMISSION OF SOPQ.									
		江苏索普工程科技有限公司 Jiangsu SOPQ Engineering Technology CO., LTD.				2022 镇江 ZHENJIANG	镇江普悦新能源科技有限公司 10万吨/年固体废料替代燃料（SRF）再生能源项目		
设计人 DESIGNED	2022.10.28		配电系统图			主项名称 UNIT			
校核人 CHECKED	2022.10.28					设计阶段 PHASE		施工图	
审核人 REVIEW	2022.10.28					图号 DWG. NO.		202242-D04/0	
审定人 APPROVE						版本 REV.		0	
专业负责人 DISCIPLINE	2022.10.28								
项目负责人 MANAGER	2022.10.28		专业 SPCL.	电气	比例 SCALE	不按比例	第 1 张 SHEET	共 1 张 TOT.	