



VCB盤設置保護電驛說明：

IEEE功能代號	PHASE	說明
50/51	3	相間過電流電驛，附瞬時及具Extremely Inverse特性
50N/51N	1	接地過電流電驛，附瞬時及具Extremely Inverse特性
59Vo	1	接地過電壓電驛，附延時特性
27	3	欠電壓電驛，附延時特性
59	3	過電壓電驛，附延時特性
81H/81L	3	高低頻電驛

客戶 CUSTOMER:	南益工業工程有限公司	核准 APPROVED BY:	審核 CHECKED BY:	設計 DESIGNED BY:	繪圖 DRAWER:	建華機電股份有限公司 CHAN-HUA TEL:(04)23581130 FAX:(04)23581140 廠址:台中市南屯區工業 25 路 25 號	版次 REV	修正摘要 SUMMARY	日期 DATE	圖名 TITLE:	系統單線圖			
用途 USER:	晴美能源有限公司749.25kWp 太陽能光電系統	設計課 阮家豪	設計課 阮家豪	設計課 張逸凡	設計課 張逸凡		工號 WORKING NO.:	112062001	規劃日期 DATE:	112年06月26日	圖號 DWG. NO.:	A01	版次 REV:	A
		□ 保留圖		單位 DM:	釐米 (mm)		案號 DRAWING NO.:		比例 SCALE:	1:20	張數 SHEET NO.:	/		

