



財團法人

台灣大電力研究試驗中心

Taiwan Electric Research & Testing Center

高電力實驗室

試驗編號：SG20200010

低電壓開關裝置及控制裝置組裝品特性試驗

申請單位：聯發電機股份有限公司

地址：新北市汐止區大同路一段 377 巷 16 弄 23 號

製造單位：聯發電機股份有限公司

地址：桃園市龍潭區中豐路高平段 10 巷 31 號

試樣名稱：低壓配電盤

試樣型號：MPB 825-6A

試樣規格：3 Φ , 480 V, 60 Hz, 1250 A, 825 kVA, IP2X(外箱), IP2X(內門), 屋內型

製造號碼：109007-00

試樣數量：1 盤

依據標準：IEC 61439-2 (2011)

試驗項目：如報告第 2 頁目錄所示

申請日期：108 年 12 月 26 日

收件日期：109 年 02 月 14 日

試驗日期：109 年 03 月 12 日~109 年 04 月 22 日

試驗地點：財團法人台灣大電力研究試驗中心 — 高電力實驗室

測試人員：財團法人台灣大電力研究試驗中心 — 陳唯泰、徐志得、洪培鈞、鍾淑芳

試驗結果：符合依據標準，詳如本報告試驗結果。

※ 註：1. 本報告共 60 頁。

2. 本案僅就盤體執行特性試驗，不含盤內器具之型式認可及文件查核。



報告簽署人：_____