

產品變更通知: Force-GT 三相系列優化浪湧抗擾度能力

台達認知到可靠的電力傳輸至關重要，尤其是在綠色能源應用中，例如電動車充電站和儲能系統。為了進一步增強電源供應器的靈活性和可靠性，我們提高了 Force-GT 系列三相的浪湧抗擾度能力。

這項改進可確保更好地防止雷電、電網波動或開關操作引起的浪湧，從而降低設備損壞和停機的風險。對我們的客戶來說，這意味著增強的系統穩定性和更長的設備使用壽命，讓他們在嚴苛的環境中更安心。

導入日期：Aug-2024

有關機種的詳細資訊，請參閱下表。

Model	Surge Immunity			Label Revision	
	Test Mode	Old	New	Old	New
DRF-24V120W3GBA , DRF-24V120W3GTA	Common Mode: Differential Mode:	4 kV 2 kV	6 kV with SPD 6 kV with SPD	00	01
DRF-24V240W3GBA , DRF-24V240W3GTA	Common Mode: Differential Mode:	4 kV 2 kV	6 kV with SPD 6 kV with SPD	00	01
DRF-24V480W3GBA , DRF-24V480W3GTA	Common Mode: Differential Mode:	4 kV 2 kV	6 kV with SPD 6 kV with SPD	00	01
DRF-24V960W3GBA	Common Mode: Differential Mode:	4 kV 2 kV	6 kV with SPD 6 kV with SPD	00	01

如果您需要任何進一步的說明，請透過[表格](#)與我們聯絡。