

产品变更通知: Force-GT 三相系列优化浪涌抗扰度能力

台达认知到可靠的电力传输至关重要，尤其是在绿色能源应用中，例如电动车充电站和储能系统。为了进一步增强电源供应器的灵活性和可靠性，我们提高了 Force-GT 系列三相的浪涌抗扰度能力。

这项改进可确保更好地防止雷电、电网波动或开关操作引起的浪涌，从而降低设备损坏和停机的风险。对我们的客户来说，这意味着增强的系统稳定性和更长的设备使用寿命，让他们在严苛的环境中更安心。

导入日期: Aug-2024

有关机种的详细信息，请参阅下表。

| 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 |

如果您需要任何进一步的说明，请透过[表格](#)与我们联系。