SPEC1 SCSD-M-3

**SCSD規範\_公共工程規範資料**

**SCSD型號：SCSD-M-3**

**(1) 盤面式指示可以清楚辨識開關實際送電狀態，不必打開盤門，防止誤觸電及感電事故發生。**

**(2) 二次側相電壓指示燈可清楚辨識電源狀態，可防止停電維修CB OFF時，無法辨識有逆送電壓異常狀態現象發生，而造成誤觸帶電部位產生感電工安事故，或作動開關ON造成短路事故。**

**(3) 各相電源燈以及內部接點狀態燈可以清楚表示整體斷路器開關之狀態如ON、OFF或欠相等功能，避免負載設備因欠相狀況發生時造成電壓異常昇高狀況問題而燒毀設備，提昇用電安全性。**

**(4) 具備狀態檢視補助接點，當逆送電時可將開關閉鎖（如串接不足電壓線圈），可防止開關ON時造成短路事故，同理欠相時可將開關跳脫（如串接跳脫線圈）保護線路和設備，熔接時有警示警報功能。**

**(5) 斷路器內部接點狀態清楚表示，可以有效判讀，避免打開斷路器電磁開關…等外殼時，檢視維修開關內部接點（可動接點與固定接點）之間閉合狀態，可能誤觸帶電部分，造成感電事故。**

**(6) 一次側、二次側接續即可接線容易，並可使用在AC 690V以下開關安裝便利且相容性佳。**

**(7) 具備電壓錶顯示，具備RS485傳輸。**