

## 保護電驛之標置一覽表

盤 名	廠牌.型式 保護電驛 ( 曲線 )	協調曲線代號	電驛 代號	保護電驛設定可調整範圍		保護電驛設定實際值		CT 匝比及 BURDEN
						[ 括號 ( ) 內為 CT 一次側實際電流值 ]		
HVCB-M	Schneider MiCOM P127 IEC 極反時 ( EI )	CO 曲線代號: CO - HVCB-M	51	過電流延時 ( I > ) : 0.1 ~ 25×In ( Step : 0.01 )	保護曲線 ( TMS ) : 0.025 ~ 1.5 ( Step : 0.001 )	過電流延時設定 : ( I > ) = 0.63 In = 3.15 A ( = 126 A )	保護曲線設定 : TMS = 0.029	400 - 200 / 5 - 5 A In = 5 A
			50	過電流瞬時 ( I >> ) : 0.1 ~ 40×In ( Step : 0.01 )	t I >> : 0 ~ 150S ( Step : 0.01 )	過電流瞬時設定 : ( I >> ) = 2.75 In = 13.75 A ( = 550 A )	IIT = 550 A t I >> = 0 Sec	
	LCO 曲線代號:	51N	地絡過電流延時 ( I e > ) : ---	保護曲線 ( TMS ) : ---	地絡過電流延時設定 : ---	保護曲線設定 : ---	15 - 15 VA 設定值 : 200 / 5 A	
		50N	地絡過電流瞬時 ( I e >> ) : ---	t I e >> : ---	地絡過電流瞬時設定 : ---	---		
HVCB-1	Schneider MiCOM P122 IEC 極反時 ( EI )	CO 曲線代號: CO - HVCB-1	51	過電流延時 ( I > ) : 0.1 ~ 25×In ( Step : 0.01 )	保護曲線 ( TMS ) : 0.025 ~ 1.5 ( Step : 0.001 )	過電流延時設定 : ( I > ) = 0.63 In = 3.15 A ( = 63 A )	保護曲線設定 : TMS = 0.052	200 - 100 / 5 - 5 A In = 5 A
			50	過電流瞬時 ( I >> ) : 0.5 ~ 40×In ( Step : 0.05 )	t I >> : 0 ~ 150S ( Step : 0.01 )	過電流瞬時設定 : ( I >> ) = 3.5 In = 17.5 A ( = 350 A )	IIT = 350 A t I >> = 0 Sec	
	LCO 曲線代號:	51N	地絡過電流延時 ( I e > ) : ---	保護曲線 ( TMS ) : ---	地絡過電流延時設定 : ---	保護曲線設定 : ---	15 - 15 VA 設定值 : 100 / 5 A	
		50N	地絡過電流瞬時 ( I e >> ) : ---	t I e >> : ---	地絡過電流瞬時設定 : ---	---		
HVCB-2	Schneider MiCOM P122 IEC 極反時 ( EI )	CO 曲線代號: CO - 1	51	過電流延時 ( I > ) : 0.1 ~ 25×In ( Step : 0.01 )	保護曲線 ( TMS ) : 0.025 ~ 1.5 ( Step : 0.001 )	過電流延時設定 : ( I > ) = 0.63 In = 3.15 A ( = 63 A )	保護曲線設定 : TMS = 0.052	200 - 100 / 5 - 5 A In = 5 A
			50	過電流瞬時 ( I >> ) : 0.5 ~ 40×In ( Step : 0.05 )	t I >> : 0 ~ 150S ( Step : 0.01 )	過電流瞬時設定 : ( I >> ) = 3.5 In = 17.5 A ( = 350 A )	IIT = 350 A t I >> = 0 Sec	
	LCO 曲線代號:	51N	地絡過電流延時 ( I e > ) : ---	保護曲線 ( TMS ) : ---	地絡過電流延時設定 : ---	保護曲線設定 : ---	15 - 15 VA 設定值 : 100 / 5 A	
		50N	地絡過電流瞬時 ( I e >> ) : ---	t I e >> : ---	地絡過電流瞬時設定 : ---	---		

### 保護電驛之標置一覽表

盤 名	廠牌.型式 保護電驛 ( 曲線 )	協調曲線代號	電驛 代號	保護電驛設定可調整範圍		保護電驛設定實際值 [ 括號 ( ) 內為 CT 一次側實際電流值 ]		CT 匝比及 BURDEN
HVCB-3	Schneider MiCOM P122 IEC 極反時 ( EI )	CO 曲線代號 : CO - HVCB-3	51	過電流延時 ( I > ) : 0.1 ~ 25×In ( Step : 0.01 )	保護曲線 ( TMS ) : 0.025 ~ 1.5 ( Step : 0.001 )	過電流延時設定 : ( I > ) = 0.64 In = 3.2 A ( = 64 A )	保護曲線設定 : TMS = 0.052	200 - 100
			50	過電流瞬時 ( I >> ) : 0.5 ~ 40×In ( Step : 0.05 )	t I >> : 0 ~ 150S ( Step : 0.01 )	過電流瞬時設定 : ( I >> ) = 3.5 In = 17.5 A ( = 350 A )	IIT = 350 A t I >> = 0 Sec	/ 5 - 5 A In = 5 A
	LCO 曲線代號 :	51N	地絡過電流延時 ( I e > ) : ---	保護曲線 ( TMS ) : ---	地絡過電流延時設定 : ---	保護曲線設定 : ---	15 - 15 VA 設定值 :	
		50N	地絡過電流瞬時 ( I e >> ) : ---	t I e >> : ---	地絡過電流瞬時設定 : ---	---	100 / 5 A	

HVCB-4	Schneider MiCOM P122 IEC 極反時 ( EI )	CO 曲線代號 : CO - HVCB-4	51	過電流延時 ( I > ) : 0.1 ~ 25×In ( Step : 0.01 )	保護曲線 ( TMS ) : 0.025 ~ 1.5 ( Step : 0.001 )	過電流延時設定 : ( I > ) = 0.64 In = 3.2 A ( = 64 A )	保護曲線設定 : TMS = 0.052	200 - 100
			50	過電流瞬時 ( I >> ) : 0.5 ~ 40×In ( Step : 0.05 )	t I >> : 0 ~ 150S ( Step : 0.01 )	過電流瞬時設定 : ( I >> ) = 3.5 In = 17.5 A ( = 350 A )	IIT = 350 A t I >> = 0 Sec	/ 5 - 5 A In = 5 A
	LCO 曲線代號 :	51N	地絡過電流延時 ( I e > ) : ---	保護曲線 ( TMS ) : ---	地絡過電流延時設定 : ---	保護曲線設定 : ---	15 - 15 VA 設定值 :	
		50N	地絡過電流瞬時 ( I e >> ) : ---	t I e >> : ---	地絡過電流瞬時設定 : ---	---	100 / 5 A	

HVCB-5	Schneider MiCOM P122 IEC 極反時 ( EI )	CO 曲線代號 : CO - HVCB-5	51	過電流延時 ( I > ) : 0.1 ~ 25×In ( Step : 0.01 )	保護曲線 ( TMS ) : 0.025 ~ 1.5 ( Step : 0.001 )	過電流延時設定 : ( I > ) = 0.64 In = 3.2 A ( = 64 A )	保護曲線設定 : TMS = 0.052	200 - 100
			50	過電流瞬時 ( I >> ) : 0.5 ~ 40×In ( Step : 0.05 )	t I >> : 0 ~ 150S ( Step : 0.01 )	過電流瞬時設定 : ( I >> ) = 3.5 In = 17.5 A ( = 350 A )	IIT = 350 A t I >> = 0 Sec	/ 5 - 5 A In = 5 A
	LCO 曲線代號 :	51N	地絡過電流延時 ( I e > ) : ---	保護曲線 ( TMS ) : ---	地絡過電流延時設定 : ---	保護曲線設定 : ---	15 - 15 VA 設定值 :	
		50N	地絡過電流瞬時 ( I e >> ) : ---	t I e >> : ---	地絡過電流瞬時設定 : ---	---	100 / 5 A	