

記入例 KPR-A48-KS

保護継電器整定一覧表（低圧配電線連系用）																
継電器			デバイスNo.	継電器			制定範囲	C T比	P T比	申請整定値	推奨整定値 (電力会社にて記入)	整 定 上 の 留 意 事 項				
				形 式	制御電源	メーカ										
お客さま構内事故対策用	OCR-H	主ルレタイマー						／	／		S	S	・過電流要素付漏電遮断機が設置されていれば省略可			
		〃									S	S	・同 上			
	OCGR	〃									S	S				
		〃									S	S				
	OVR	〃	59	パワコンに内蔵		オムロン(株)	110.0,112.5,115.0,120.0 (V)				115.0	V		・常時電圧の115%程度で動作すること。		
		〃	〃	〃			0.5,1.0,1.5,2.0 (S)				1.0	S	S			
UVR	〃	27	〃		〃	80.0,85.0,87.5,90.0 (V)				80.0	V		・常時電圧の80%程度で動作すること。			
	〃	〃	〃		〃	0.5,1.0,1.5,2.0 (S)				1.0	S	S				
電力系統事故対策用	DSR	〃											・バンク内最遠端の2相短絡を確実に検出できること。			
		〃								S	S					
単独運転防止対策用	RPR	〃											・発電設備定格出力の5%程度			
		〃								S	S					
	UPR	〃											・最大受電電力の3%程度。			
		〃								S	S					
	UFR	〃	95L	パワコンに内蔵		オムロン(株)	57.0,57.6,58.2,58.8,59.4(Hz)				58.2	Hz		・電力系統の電力動揺で動作しない整定とする。		
		〃	〃	〃			0.5,1.0,1.5,2.0 (S)				→0.5	S	S			
	OFR	〃	95H	〃		〃	60.6,61.2,61.8,62.4 (Hz)				→61.8	Hz		・同 上		
		〃	〃	〃		〃	0.5,1.0,1.5,2.0 (S)				→0.5	S	S			
	単独運転検出	受動的方式 周波数変化率検出方式	〃		〃		〃	整定タップなし				整定タップなし				
			〃		〃		〃	0.5 秒以内				⇄	S			
	能動的方式 ステップ注入付周波数フィードバック方式	〃		〃		〃	整定タップなし				整定タップなし					
		〃		〃		〃	瞬時				—	⇄	S			
電力系統の整定																

本資料は、各電力会社の標準整定値を元に設定可能な値を記載しています。
また、“→” 付きの項目は出荷時設定から変更が必要な項目です。系統連系前に確実に設定してください。