保護継電器

保護連動装置



直流き電回路に短絡故障が発生した場合の電流増加分で 動作し、高速度遮断器と連動して回路を保護します。

変電所に直流高圧接地(64P)又は火災(28)が発生した場合、外部保護リレーが動作し、64P・28の動作表示および高速度遮断器と連動して変電所を保護します。

弊社従来品と比較し演算部と出力リレー部を一体化する ことで装置の小型化を実現しました。さらに各回線毎に ユニット化することで、メンテナンスの機能を向上しました。

装置は2重化構造となっており、片系が機能停止しても 健全系運転により装置としての機能は確保できます。

専用の内蔵プリンタを実装することで、事故波形のプリントアウトが可能です。

特許番号: 特2539178

型式

MEFH-

0 2-1

① U :最大5回線実装可能 UW:最大2回線実装可能

標準構成数 (MEFH-U2-1の場合)

保護連動装置(MEFH-U2-1)

1台

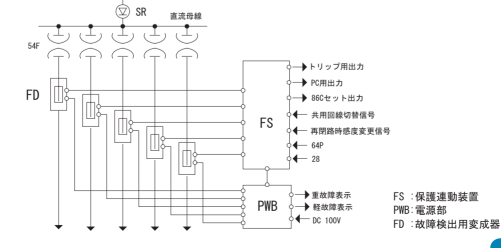
故障検出用変成器(DF-8D) または 電流検出器[故障検出用変成器機能付](DHT-1D)

1~5台

電源部(SF-3T2)

1台

構成図例 (MEFH-U2-1の場合)



直保—AO1

保護継電器/計測 港

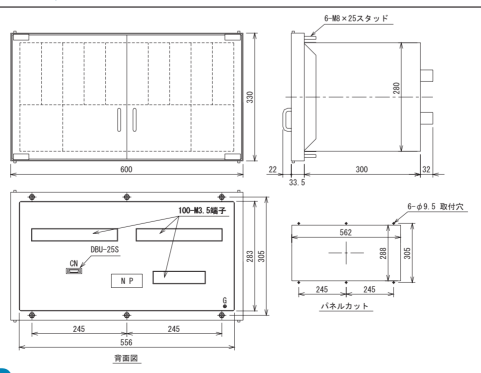
置

保護連動装置

製品仕様

型式	MEFH-U2-1	MEFH-UW2-1
保護回路数	最大5回線	最大2回線
使用場所	屋內用	
定格電流	4000A	
周囲温度	−10℃~40℃(但し、結露のないこと)	
制御電源	DC100V±20V プリンタ未使用時 100W以下 プリンタ使用時 180W以下	
整定電流	1000A~4000Aの200A分割	
精度	α=50±5において±2.5%以内	
トリップ用出力	1a接点 54F回路 : DC100V 0.2A(L/R=200/1000sec) 52R回路 : DC100V 5.0A(L/R=200/1000sec) メーク時間 330ms±30ms	
PC用出力	1a接点 DC100V 0.2A(L/R=200/1000sec) メーク時間 330ms±30ms	
860セット出力	1a接点 DC100V 0.2A(L/R=200/1000sec) メーク時間 330ms±30ms	
過電流強度	20000A 0.1秒	
事故波形記録	最大10現象分記録	
保護連動装置 寸法(W×H×D) 単位mm	600×330×365.5 突起部含まない	370×330×365.5 突起部含まない
塗装色	ケース(N1.5半つや)	

寸法図(MEFH-U2-1)



直保—A02