

電流&短絡回路継電器

短絡から発電機を保護



DEIFのRMC電流および短絡継電器は、短絡電流または電流からの保護のみが必要な場合に適用されます (I>>)

。

RMCの特長

- ▶ 短絡継電器 (I>>)
- ▶ ANSIコード50および51
- ▶ 3相電流の測定
- ▶ 害状態のLED表示
- ▶ タイマー制御トリッピング
- ▶ 有効継電器用LED表示
- ▶ 35 mm DINレールまたはベースの取り付け

バリエーション

特長

RMC-111D	短絡。 I>>: 100 ~ 400 %。 <50 mSの応答時間。
RMC-121D	短絡。 I>>: 100 ~ 400 %。 2組の接点 (並列) 。
RMC-122D	短絡および過電流。 I>>: 100 ~ 400 %、 I>: 50 ~ 150 %。 複合機能。
RMC-131D	差動電流。 I>>: 100 ~ 400 %。 2組の接点 (並列) 。
RMC-132D	過電流 (二重) 。
	I>: 50 ~ 150 %、 I>: 50 ~ 150 %。 シンプルな電流負荷分散。
RMC-142D	接地電流 (二重) 。
	iE>: 10 ~ 110 %、 iE>: 2 ~ 20 %。 単相測定。

モデルの概要



RMC-131D



RMC-132D



RMC-142D



RMC-111D



RMC-121D



RMC-122D

