

SPD: TFxxxTr/Th-Pk

特徴

計器用変圧器の保護: CTの雷及びサージ電圧保護器

- 高インパルス及びAC電流耐量
- インパルス電流放電容量=100kA(10/350 μ s)
- 放出ガス用排気口を持たないので、据付に安全距離不要
- 高い絶縁抵抗Riso>10G Ω
- 長寿命
- オプションで無電圧接点信号取り出し可能(Pk)
- CT2次側オープンの場合に発生する過電圧も抑制



型式	ACスパーク オーバー電圧	DCスパーク オーバー電圧	DCインパルススパーク オーバー電圧(1kV/ μ s)	インパルス 電流耐量(10/350 μ s)	型番号
TF 100Tr/Th-Pk	70V	100V	650V	100kA	53 43 72
TF 500Tr	350V	500V	1000V	100kA	53 43 98
TF 500Tr/Th-Pk	350V	500V	1000V	100kA	53 43 85
TF 2000Tr/Th-Pk	1414V	2000V	3000V	100kA	55 04 11

問い合わせ先


美 貴 本
 MIKIMOTO CO., LTD.

株式会社 美貴本

〒550-0003
 大阪市西区京町堀3丁目9番8号
 Tel.: 06-6447-1001
 Fax: 06-6447-1000
 E-Mail: spd@mikimoto-japan.co.jp
 URL: www.mikimoto-japan.co.jp

06060D04