

## 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 $\mu$ 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 $\Omega$
- 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<br>オーバー電圧 | DCスパーク<br>オーバー電圧 | DCインパルススパーク<br>オーバー電圧(1kV/ $\mu$ s) | インパルス<br>電流耐量(10/350 $\mu$ 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