小型高周波電流用・パネル取付型 CT ─1kHz ~ 1MHz

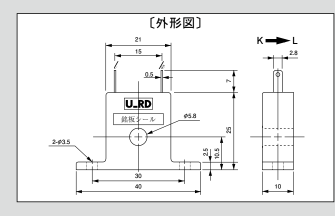


型式 CTL-6-S-S9-2.5H

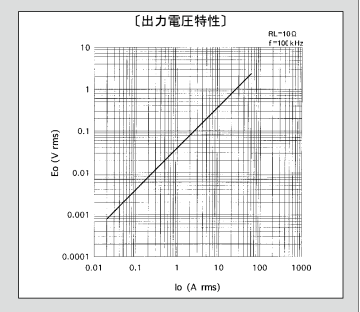
RoHS10 対応品

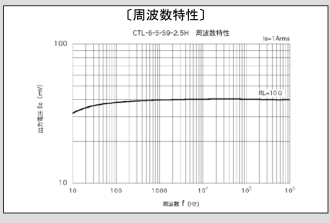
〔特 長〕

- ●小型・高周波帯域のCT(電流トランス)。
- ●最高1MHz・60Aまでの電流を非接触で検出でき電流線に対してほとんど負荷にならない。
- ●インバータ・電磁調理器・高周波スイッチング電源などの高周波電流の検出・制御に応 用可能。



〔仕 様〕 Ta=25℃	
型 式	CTL-6-S-S9-2.5H
適用電流	$0.01 \sim 60 \text{Arms} (10 \text{kHz}), R_{L}=15 \Omega$
最大許容電流	60Arms連続(1kHz ~ 100kHz 正弦波,R∟=15Ω)
周波数特性	1kHz ~ 1MHz
出力特性	出力電圧特性図参照
直線性	±1% FS
二次巻数(n)	242±2ターン
二次巻線抵抗	2.6Ω (参考値)
耐 電 圧	AC2000V(50 / 60Hz)、1min(貫通穴-出力端子一括間)
絶 縁 抵 抗	DC500V、≧100MΩ(貫通穴-出力端子-括間)
使 用 条 件	-20°C~+75°C、≦80% RH、結露のないこと
保存条件	-30°C~+90°C、≦80% RH、結露のないこと
構造	PBT樹脂ケース、エポキシ片面充填封止
出力端子	#110、ファストン端子。錫メッキ付
ネジ締めトルク	0.3N • m
質 量	約11g





- (1) 高周波アプリケーションでは、小型 CT でも二次側には、大電力が発生します。 (2) 特に二次側開放では、焼損に至りますので、充分な安全対策を考慮してください。
- (3) 高周波大電流では、コアロスによる発熱を低減させるため、二次側の負荷抵抗は極力低い値で使用することを、お奨めし ます。
- (4) 大電流でご使用の場合は、周波数により最大許容電流をディレーティングする必要がありますのでご相談ください。

2023.10