

3CT 方式钳形漏电电流转换器 Model ZCT-3300



- ◆以 3 个 CT 钳住各相电线，
在中续 BOX 中进行矢量计算后输出与线路的漏电电流成比例的交流电流
- ◆作为电流传感器广泛使用于各种仪器仪表装置

使用仪器仪表装置例

多线路型漏电监视器	MCM-8000
漏电监视器	MCM-2000
漏电监视器	MCM-3000

规格

CT 规格	
CT 口径	$\phi 36\text{mm}$ (引线 3m)
测试范围	漏电电流 AC 0~2000mA
公称变流比	2000:1
适用电流	AC 800A 以下
测试线路电压	AC 600V 以下绝缘线
残留特性	100A 平衡时 10mA 以下
尺寸·重量	各 CT 100×130×25mm 420g
	中续 BOX 110×70×35mm 300g
引线长度	各 3 m
输出端子	B N C 端子
可选品	三相 4 线电路用(N 相)CT