



ELETTROMECCANICA TADDEI



TRASFORMATORI DI CORRENTE

Sono usati per misure di corrente a 50 - 60 Hz da 25 a 600A (corrente primaria nominale).

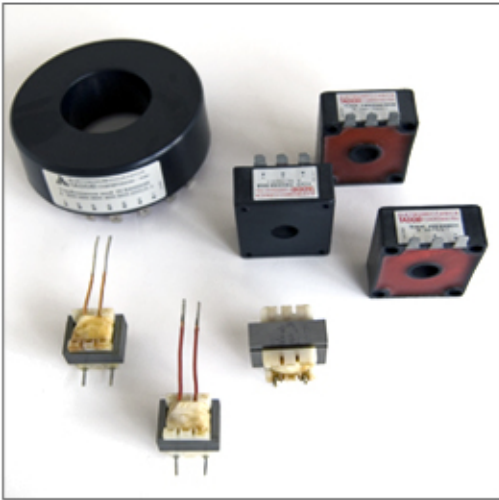
La loro caratteristica principale l'alto numero di spire al secondario.

Ci permette di avere una corrente secondaria molto bassa, idoneo ad un circuito elettronico di misura.

La corrente secondaria puo' essere rilevata come una tensione su un resistore di bassa potenza.

I campi di applicazione sono: controllo di apparati come ponti raddrizzatori, motori, sensori di corrente come strumenti di misura.

Siamo in grado di realizzarli in varie tipologie: a lamierino, toroidali, incapsulati in resina.



Caratteristiche meccaniche e/o elettriche indicate nelle tabelle possono essere variate senza preavviso