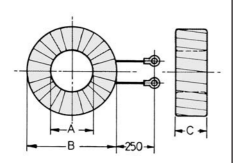
Modello TCO/...

TRASFORMATORI DI CORRENTE TOROIDALI

Correnti primarie a richiesta

RING CORE CURRENT TRANSFORMERS

Primary current on request



Trasformatori di corrente con terminali liberi, con capocorda

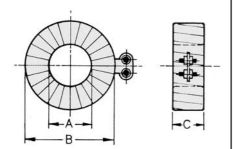
With flexible terminals

Isolamento a secco, in aria
Nucleo toroidale, per cavo o barra passante
Esecuzione a giorno, terminali con capocorda oppure con morsettiera
Frequenza 50 ÷ 60 Hz
Corrente secondaria nominale 5 A
Corrente max. permanente di riscaldamento 1.2 In
Corrente nominale termica di cortocircuito 100 In
Tensione massima di riferimento per l'isolamento 0.72 kV
Tensione di prova a frequenza industriale per 1' 3 kV
Secondo norme CEI e raccomandazioni IEC

Dry-insulating in air Ring core, to be mounted on bars or cables Open execution, with flexible terminals or terminals box Frequency 50 ÷ 60 Hz Rated secondary current 5 A Rated continuous thermal current 1.2 In Rated short-time thermal current 100 In Highest system voltage 0.72 kV One-minute power frequency test voltage 3 kV According to CEI Standard and IEC Recommendations

Caratteristiche tecniche

Technical data



Trasformatori di corrente con morsettiera With terminal box

Portate primarie, prestazioni, classi di precisione e dimensioni (A, B, C) sono da stabilire a richiesta.

Per tensioni di esercizio maggiori di 1200 V, l'isolamento del TA, verso il conduttore primario, dovrà essere eseguito a cura del cliente.

Electrical characteristics and dimensions (A, B, C) are fixed each time on request.

Insulation to the bar primary conductor for working voltages higher than 1200 V must be carried out by the customer.

Esecuzioni a richiesta Executions on request Corrente secondaria nominale 1 A Tensione massima di riferimento per l'isolamento 1.2 kV Conduttore per la messa a terra del nucleo Tropicalizzazione Nostri bollettini di verifica Rated secondary current 1 A Highest system voltage 1.2 kV

Earh terminal core Tropicalisation Our internal test certificates