



CARATTERISTICHE TECNICHE

- Corrente nominale 10 A
- Tensione nominale 100 V
- Tensione nominale di isolamento 500 V
- Frequenza nominale 50 Hz
- Corrente di breve durata Fasi 1 kA 150 ms
- Corrente di breve durata Neutro 800 A 150 ms
- Corrente di breve durata contatti di cortocircuito presa con alveoli 250 A 150 ms
- Grado di protezione con dispositivo di verifica installato IP 40 - Campo di utilizzo involucro e prese di connessione -25 / +100 °C

TECHNICAL CHARACTERISTICS

- Rated current 10 A
- Rated voltage 100 V
- Rated insulation voltage 500 V
- Nominal frequency 50 Hz
- Short-time current Phases 1 kA 150 ms
- Neutral short-time current 800 A 150 ms
- Short-term current short-circuit contacts socket with socket 250 A 150 ms
- Degree of protection with verification device installed IP 40

CARATTERISTICHE FUNZIONALI

Il complesso TA compatto porta al proprio interno 3 TA tipo toroidali/ellittici inglobati nel blocco in resina Fasi R – S – T e viene impiegato per la connessione dei gruppi di misura elettronici ad inserzione semidiretta con contatore tipo GESIS . Può essere installato a parete o all'interno dei contenitori tipo C3M e tipo DS4555. I cavi che lo alimentano devono essere del tipo unipolari di rame o alluminio con sezione max 150 mmq. che vanno serrati in morsetti tali da contenere le suddette sezioni.

FUNCTIONAL FEATURES

The compact CT complex contains 3 toroidal/elliptical type CTs incorporated in the resin block Phases R – S – T and is used for the connection of the electronic measurement groups to semi-direct insertion with GESIS type meter. It can be installed on the wall or inside the C3M and DS4555 type containers. The cables that power it must be of the single-core copper or aluminum type with a maximum section of 150 mm². which must be tightened in clamps such as to contain the aforementioned sections.