

Compressi di misura

Complesso di Trasformatori di corrente BT per gruppi di misura GET4S Mat. 530015

Complex Current transformers BT Group Measuring GET4S Code 530015

Caratteristiche tecniche

- Tensione nominale:** kV 0,4
- Tensione max. di rifer. per l'isolamento del TA:** kV 0,72
- Tensione di tenuta a frequenza industriale:** kV 3
- Corrente nominale:** A 500
- Corrente nominale termica di c.c. per 1 sec.:** kA 6
- Corrente nominale dinamica:** kA 15
- Corrente max. permanente di riscaldamento:** A 500
- Rapporto di trasformazione nominale:** A/A 125/5
- Prescrizioni e classe:** VA/cl 2,5/0,5s
- Fattore di sicurezza:** Max. 12
- Tabella di riferimento:**
- DY 4471/2 - Matricola Enel 530015**

Technical features

- Rated voltage: 0.4 kV*
- Max. of ref. for the isolation of TA: 0.72 kV*
- Frequency withstand voltage: 3 kV*
- Rated current: 500 A*
- Rated thermal current of the commercial code for 1 sec.: 6 kA*
- Rated dynamic current: 15 kA*
- Max. permanent heating: 500*
- Rated transformation ratio: A / A 125/5*
- Requirements and class: VA / cl 2.5 / 0.5s*
- Safety factor: Max. 12*
- Reference Table:*
- DY 4471/2 - Freshman Enel 530 015*



Caratteristiche funzionali

Complesso di trasformatori di corrente in bassa tensione per gruppi di misura integrati (GET4S), corrente nominale 500 A, è fornito completo di accessori per fissaggio, presa GET4S cablata, coni ingresso e consegna cavi e di 3 TA (neutro senza TA).

Functional characteristics

Complex of current transformers in the low-voltage for metering integrated (GET4S) rated current 500 A, is supplied complete with accessories for fixing, taking GET4S wired, cones and delivery entrance cables and 3 TA (TA without neutral).

Dimensioni: 435 x 600 x 160 mm (coni esclusi)
Interasse di fissaggio: 300 mm

Dimensions: 435 x 600 x 160 mm (excluding cones)
Fixing distance: 300 mm

