Complessi 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:

Technical features Rated voltage: 0.4 kV

DY 4471/2 - Matricola Enel 530015

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)





