

RET

La serie RET è la linea di reattanze trifase utilizzata in molteplici impieghi quali: avviamento motori trifase, contenimento della corrente di spunto, filtraggio di rete, raddrizzamento livellamento e rifasamento.

Esecuzione in aria, avvolgimenti in rame elettrolitico smaltato, lamiere a basse cifre di perdita e totale impregnazione della reattanza in vernice isolante trasparente.

RET series is an electrical reactance used in multiple applications such as motor starters, network filtering, rectification and smoothing power factor correction, and limiting inrush current.

Reactances are realized with glazed copper and core made low-loss steel. Furthermore they are immersed in transparent insulation varnish.

IND

La A.E.I. è in grado di produrre svariate tipologie di bobine e induttanze, come: bobine/induttanze in aria, bobine/induttanze in resina epossidica, bobine/induttanze in ferrite, bobine/induttanze toroidali.

A.E.I. can produce different type of inductance and coils. Our company produces ferrites, inductance/coils in epoxy resin, toroidal inductance/coils, etc.

