



ELMARK CONDENSATOR 12.5KVAR

Baterii condensatoare pentru compensare energiei reactive seria HY111 sunt cilindre din aluminiu uscate trifazate cu folie metalizata de polipropilena, nu neaparat impreganata. Caracteristicile dielectrice sunt obtinute prin umplere cu un amestec special pe baza vegetale (rasina). Peste elemental condensator se afla o valva speciala de suprapresiune, care deconecteaza circuitul electrica intre condensatorul si bornele in caz de avariei (supraincarcare de tensiune, de curent sau de temperatura)

Condensator 12.5kvar

Dimensiuni H-230mm

Diametru 85mm

Tensiune de lucru 440V

Tensiunea de izolare 690V

Stabilitatea la tensiune de impuls 6 kv pe minut

Limitele toleranta +-5%

Temperatura de lucru -40+55 grade celsius

Pirederi de puterer : 0.5w/kvar

Rezistenta de descarcare incorporata

CUrent de suprasarcina limita : de 2 ori curentul de varf

Timp de descarcare : <50V / minut

Inaltime peste nivelul mării : pana la 2000 m

Tip de montaj : prin bolt M12 sau M16 pe suport orizontal

Pret: 0,00 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/condensator-12-5kvar>