

Přepět'ová ochrana POSM



Použití

Přepět'ová ochrana POSM je určena typicky k ochraně rotorů synchronních motorů. Zajišťuje bezkontaktní zkratování rotoru synchronního motoru při rozběhu a při vzniku přepětí na rotoru. Nedovolené napětí je možné nastavit, standardně je nastavena hodnota 500 V.

Konstrukce

Přepět'ová ochrana je tvořena výkonovým tyristorem s antiparalelně zapojenou diodou umístěných na oddělených chladičích. Spínání tyristoru je řízeno obvodem bez vnějšího napájecího zdroje. Ochrany jsou vyráběny pro široké rozmezí napětí.

S podrobnými technickými i komerčními dotazy se obraťte na pracovníky firmy
– PEG – s.r.o. kteří Vám rádi podají další podrobné informace