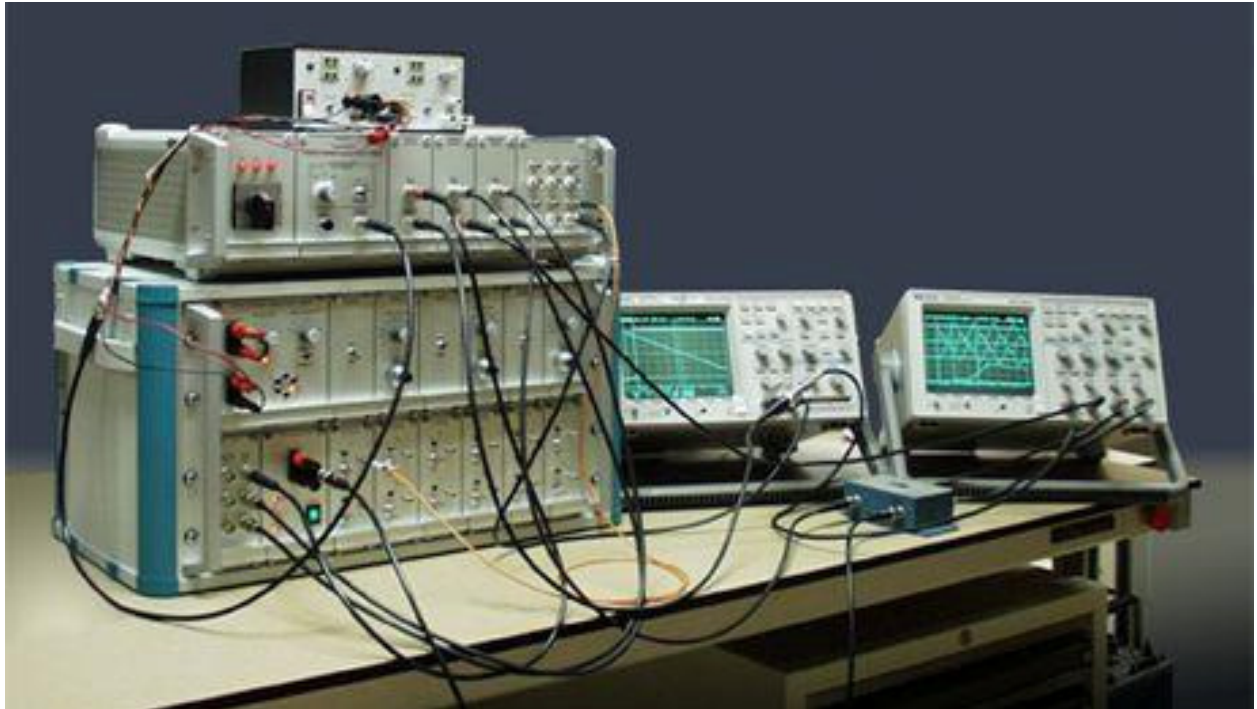


MTSA Technopower testsysteem voor injectietimers



Testopstelling voor een 3-fase injectietimer

Een injectietimer is een cruciaal element bij diverse kortsluitproeven waarbij in kortsluitlaboratoria het te testen object kortstondig wordt blootgesteld aan een hoge stroom en/of hoge spanning. Het object kan bij de test zwaar worden beschadigd. Een herkansing is er vaak niet. Daarom moeten vooraf potentiële fouten zoveel mogelijk worden uitgesloten. Ook de injectietimer kan tijdens de test beschadigen. Voordat een injectietimer voor een nieuw experiment gebruikt wordt, is het daarom belangrijk de conditie ervan te controleren.

Om een 3-fase injectietimer te kunnen testen zijn veel verschillende spanningsvormen nodig. Deze spanningen bootsen een kortsluitproef na. De inschakelhoeken van de gesimuleerde kortsluitstroom moet ingesteld kunnen worden. De testprocedures voor een injectietimer zijn complex en het bouwen van de benodigde profopstellingen vergt specialistische kennis en is tijdrovend.

Het MTSA Technopower testsysteem voor injectietimers zorgt voor al de benodigde spanningen en instelmogelijkheden en vereenvoudigt de testprocedure in belangrijke mate. Bedieningsgemak van het systeem is essentieel. MTSA Technopower ontwerpt en bouwt testsystemen voor injectietimers daarom klantspecifiek.

Wilt u meer weten, of heeft u behoefte aan een testsysteem voor injectietimers, neem dan contact op met MTSA Technopower, afdeling E&I (tel direct: +31 (0)26 3844 282).



testsysteem voor een 3-fase injectietimer

MTSA Technopower B.V.

Westervoortsedijk 67
6827 AT Arnhem

Telefoon : +31 (0)26 3636310
Telefax : +31 (0)26 3646717
E-mail : mail@mtsa.nl
Internet : www.mtsa.nl