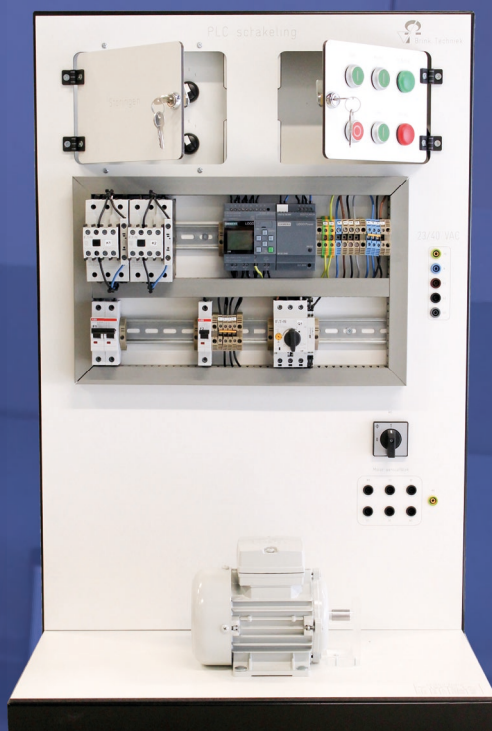




Brink Techniek BV

# FOUTEN SIMULATOREN 3-FASEN



Brink Techniek BV  
Leliestraat 1A  
8051 CX Hattem

Telefoon: (038) 447 5750  
E-mail: [info@brinktechniek.nl](mailto:info@brinktechniek.nl)  
Internet: [www.brinktechniek.nl](http://www.brinktechniek.nl)

De foutensimulatoren 3-fasen zijn ontwikkeld om te leren storing zoeken in een 3-fasen motoropstelling en zijn uitstekend inzetbaar binnen competentiegericht onderwijs op verschillende niveaus. Alle modellen hebben dezelfde basis bestaande uit een frame met een driefasen motor en een gedeelte waarop de schakeling is opgebouwd. Per model zijn 6 storingen instelbaar middels een schakelaar. Het kastje met storingschakelaars kan onzichtbaar voor de studenten worden afgesloten. De modellen werken op een lage spanning van 23/40 Volt zodat er op een veilige manier gemeten kan worden.

250.550MC1 Foutensimulator 3-fasen basis met zoemer

250.550MC2 Foutensimulator PLC schakelingen

250.550MC3 Foutensimulator omkeerschakeling

250.550MC4 Foutensimulator ster/driehoek schakeling

250.550MC5 Foutensimulator volgordeschakeling

250.550MC6 Foutensimulator 2-handen bediening



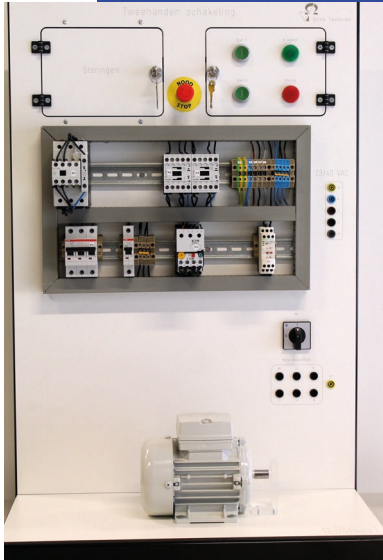
Foutensimulator PLC schakelingen naar keuze met Siemens Logo! of Eaton Easy.



Foutensimulator basis schakeling met zoemer



Foutensimulator 2 handen bediening met noodstop



Foutensimulator ster/driehoek-schakeling



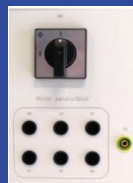
Foutensimulator volgorde schakeling met 3 motoren



Foutensimulator 2 handenbediening met noodstop



Schakeling met industriële componenten



Gesimuleerd motor-aansluitblok en werkschakelaar



Foutenschakelaars achter afsluitbaar deurtje