

Foutensimulatoren 3-fasen



Productbeschrijving

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.



Artikelnummer

250.550MC1
250.550MC2
250.550MC3
250.550MC4
250.550MC5
250.550MC6

Foutensimulator 3-fasen basis met zoemer
Foutensimulator PLC schakelingen
Foutensimulator omkeerschakeling
Foutensimulator ster/driehoek schakeling
Foutensimulator volgordeschakeling
Foutensimulator 2-handen bediening



Foutensimulatoren 3-fasen



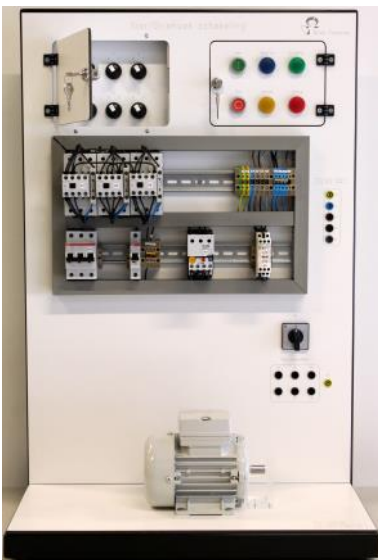
Foutensimulator basis schakeling met zoemer



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



Foutensimulator omkeerschakeling.



Foutensimulator ster/driehoekschakeling



Foutensimulator volgorde schakeling met 3 motoren



Foutensimulator 2 handenbediening met noodstop



Schakeling met industriële componenten



Gesimuleerd motoraansluitblok en werkschakelaar



Foutenschakelaars achter afsluitbaar deurtje



Brink Techniek BV
Leliestraat 1A 8051 CX Hattem
Telefoon (038) 447 5750
E-mail: verkoop@brinktechniek.nl