

1. [Meettoestellen](#)
2. [Kyoritsu](#)
3. [Aardlus- en differentieeltester](#)

## 4120A CCI



### LOOPTESTER

#### Algemene kenmerken

- Microprocessorgestuurd voor een optimale nauwkeurigheid en betrouwbaarheid
- 3 LEDs voor bedradingscontrole
- 15mA lusmeting: lusimpedantiemeting in het 2000Ω bereik wordt uitgevoerd met een zwakke teststroom (15mA). De stroom veroorzaakt geen afschakeling van de verliesstroomschakelaar, zelfs niet diegene met de zwakste nominale verliesstroom (30mA)
- 4120A is voorzien van een automatisch vergrendelingsysteem voor de verliesstroomschakelaar. Men hoeft de passieve verliesstroomschakelaars in de verdeelborden niet te omzeilen tijdens een LOOP- of kortsluitstroomtest.
- Rechtstreekse uitlezing van de kortsluitstroom (PSC) en de aardlekstroom
- Veilige spanningsmeting
- Grote digitale uitlezing

#### Toebehoren


- Meetsnoeren met aangegoten plug
- 7121A (meetsnoeren voor verdeelbord)
- 9147(etui voor meetsnoeren)
- 9121(draagriem)

- Handleiding

### **Documentatie**

 [Technische fiche](#)

### **Handleidingen**

 [A11004213\\_291.pdf](#)