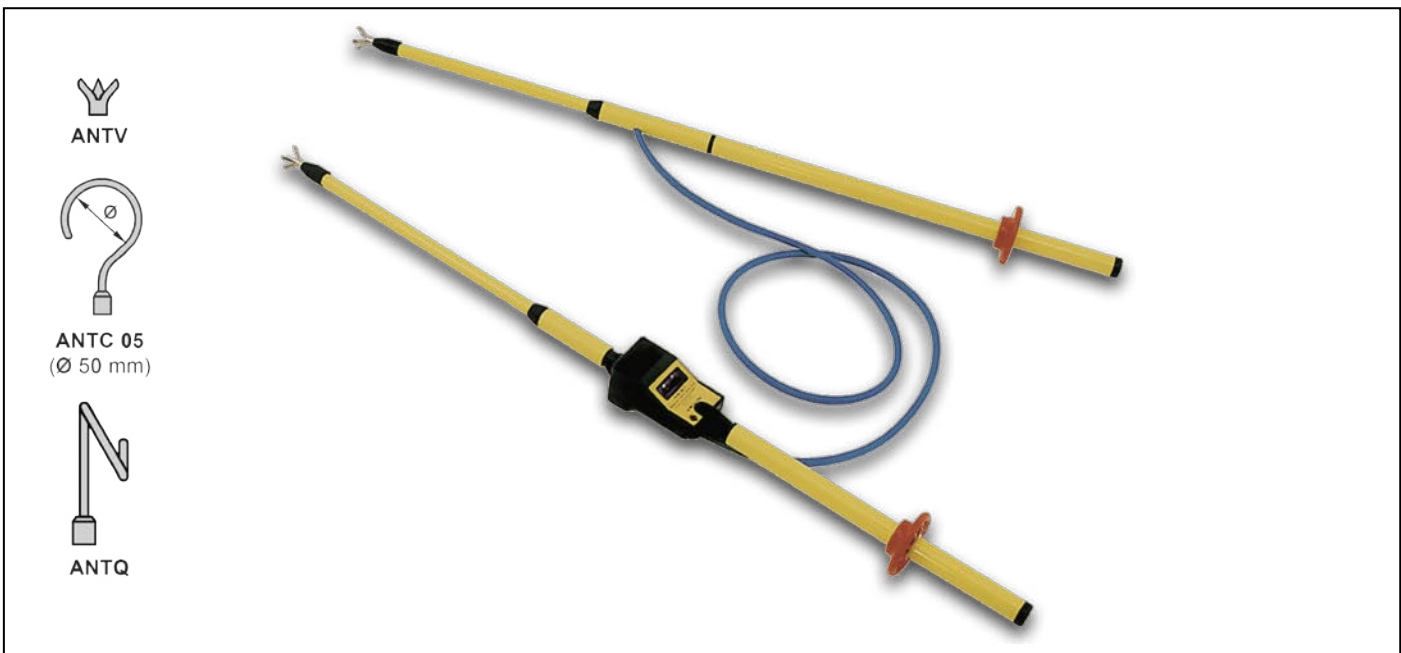


**HV voltmeter - Phasing tester.**  
**Voltmètre HTB - Contrôleur de concordance de phases.**  
**HS-Voltmeter - Fase-overéénstemmingstester.**

- Carrying HV voltmeter, allowing to measure voltage levels and phasing between conductors, constituted by two testers with very high impedance, two contact-pieces and a housing containing a digital LCD voltmeter. Connection between the two testers is done by an insulated flexible cable.
- Powered by only one 9 V battery, LF 22 type. The very low consumption requires its yearly replacement only.
- Switching on the voltmeter is done by depressing the push-button. Thus the in built battery is automatically tested.
- The apparatus is equipped with an exceeding range function (digits flashes over the maximal voltage range).
- In option :
  - A memory of measure, allowing to read the inscription, even after the disappearing of the tension. The erasing of the memory is done with the push-button of starting (M type) on VHT 36-2 only.
  - Sheds allow working under rain (type J).
- Delivered in a carrying case.

- Voltmètre haute tension, portable, permettant la mesure de la tension et la concordance de phase entre conducteurs et constitué de deux testeurs à très haute impédance, de deux électrodes et d'un boîtier contenant un voltmètre digital à affichage LCD. La liaison entre les deux testeurs s'effectue par un câble isolé souple.
- L'alimentation de l'appareil est assurée par une seule pile 9 V, type LF 22. La très faible consommation de l'ensemble ne nécessitant normalement pas son remplacement avant un an.
- La mise en marche de l'appareil s'effectue par un bouton poussoir. Cette procédure de mise en marche incorpore un test automatique de niveau de tension d'alimentation.
- L'appareil dispose d'une fonction dépassement de gamme (l'affichage devient clignotant au-delà de la tension maximale d'utilisation).
- En option :
  - Une mémoire de mesure permet la lecture de l'afficheur même après disparition de la tension. L'effacement s'effectue par le bouton-poussoir de mise en marche (modèle M) sur VHT 36-2 uniquement.
  - Des jupes permettent le travail sous pluie (modèle J).
- L'appareil est conditionné dans un coffret de transport.

- Draagbare hoogspanningsvoltmeter waarmee ook faseovereenstemming kan gecontroleerd worden. Het toestel bestaat uit 2 testers met zeer hoge impedantie, twee elektroden en een digitale voltmeter met LCD aflezing. De twee testers zijn verbonden met een soepele geïsoleerde kabel.
- Het toestel wordt gevoed door een batterij van 9V, type LF22. Door het zeer lage verbruik dient de batterij slechts jaarlijks vervangen te worden.
- Het toestel wordt ingeschakeld d.m.v. een drukknop. Bij deze inschakeling wordt tevens een automatische test uitgevoerd waarbij de staat van de batterij wordt nagegaan.
- Het toestel beschikt over een melding "bereikoverschrijding" (flikkerende aflezing indien het spanningsbereik wordt overschreden).
- In optie :
  - Een geheugen dat toelaat het display af te lezen bij het wegvallen van de spanning. Wissing gebeurt m.b.v. de start-drukknop (Model M) enkel VHT36-2.
  - Isolerende stokken met waterafleidende ringen voor gebruik bij regenval (Model J)
- Toestel wordt geleverd in een draagkoffer



Art.	Service Voltage	Cable length
VHT 36-2 MS	1 - 40 kV	1,50 m