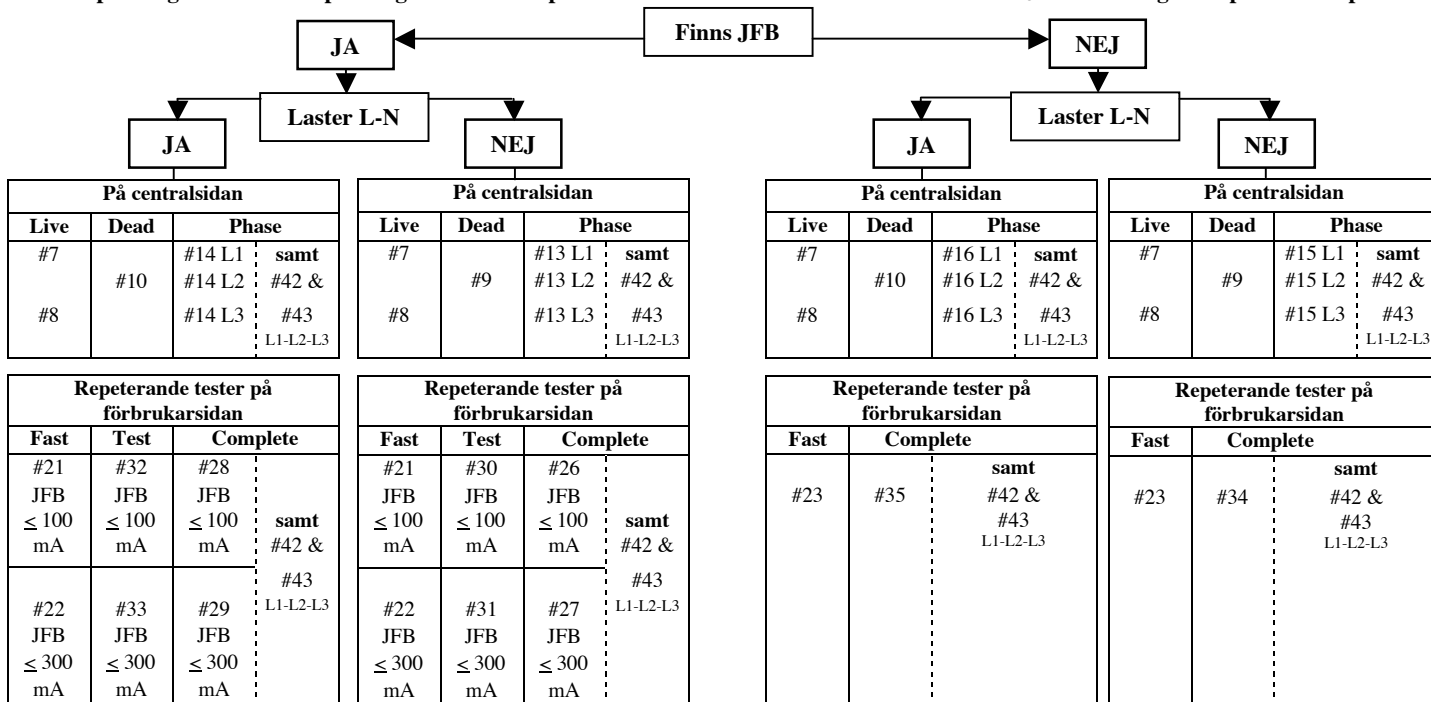


## Snabbinstruktion Autosekvenser Eurotest ATS

SIDAN 4 (ORANGE FÄRG) Innehåller val av AUTOSEQUENCE-TEST i 3-fas TN-C(S)-nät (vanligtvis i Sverige).

Live = spänningssatt. Dead = spänningslöst. Phase = på enskilda faser. Fast = enkel test. Test = med JFB-utlösning. Complete = komplett.



Efter test visas en bock = mätningen är OK, alternativt ett kryss = mätningen är ej OK. För att spara alla mätvärden, gränsvärden och parametrar använd MEM funktionen.



Genereralgent Sverige -- 08 - 574 103 50 [www.tolke.se](http://www.tolke.se)

## *Snabbinstruktion Autosekvenser Eurotest ATS*

### **ÖVERSÄTTNING AV TOLLEKA AB BETRÄFFANDE SNABBVALSINSTRUKTION VID VAL AV AUTOSEKVENSER.**

#### **SIDAN 1 (GRÅ FÄRG)**

**A) Att utföra en AUTOSEKVENNS-TEST på centralsidan.**

**Centralsidan    Live = spänningssatt.    Dead = spänningsslöst.    Phase = på enskilda faser.**

**Live procedur** = I spänningssatt tillstånd. – Utförs i kombination med #Dead (spänningsslös test vid komplett verifiering).

**Dead procedur** = I spänningsslöst tillstånd – Utförs i kombination med #Live (spänningssatt test vid komplett verifiering).

**Phase procedur** = En kombination av spänningsslös och spänningssatt test på varje enskild fas i kombination med #42 och #43 för komplett verifikation.

**B) Repeterande AUTOSEKVENNS-TESTER på förbrukarsidan. (Laster, motorer samt 1- och 3-fasuttag).**

**Förbrukarsidan    Fast = Enkel test.    Test = Med JFB-utlösning    Complete = Komplett**

**Fast procedur** = Utan att lösa ut JFB. – Utförs vid periodisk verifikation i kombination med tester på centralsidan.

**Test procedur** = Löser ut JFB (om sådan finns). – Utförs vid verifiering av en nyinstallation i kombination med tester på centralsidan.

**Complete procedur** = Återställning av JFB eller huvudbyte – Utförs vid verifiering av säkerheten, vid nyinstallation, vid reparationer samt efter underhållsåtgärder.

**C) Avläsning och utvärdering samt automatisk visning av PASS/FAIL (OK ej OK).**

**Spara AUTOSEQUENCENS** samtliga mätresultat, valda gränsvärden och inställningar etc. på centralnivå efter test A resp. på förbrukarnivå efter test B för senare utskrift av protokoll.

#### **SIDAN 2 (GRÅ FÄRG)**

Innehåller olika anslutningsexempel av mätsladdar sluko-adaptler etc. (se bilderna).

#### **SIDAN 3 (ORANGE FÄRG)**

Innehåller val av AUTOSEQUENCE-TEST i 1-fas TN-C(S)-nät (vanligtvis i Sverige).

Denna snabbvalsguide beskrivs på denna baksida.

#### **SIDAN 4 (ORANGE FÄRG)**

Innehåller val av AUTOSEQUENCE-TEST i 3-fas TN-C(S)-nät (vanligtvis i Sverige).

#### **SIDAN 5 (BLÅ FÄRG)**

Innehåller val av AUTOSEQUENCE-TEST i 1-fas TT-nät (ej vanligt i Sverige).

#### **SIDAN 6 (BLÅ FÄRG)**

Innehåller val av AUTOSEQUENCE-TEST i 3-fas TT-nät (ej vanligt i Sverige).