

Bruksanvisning TAG 330

EL NR 8880171, 8880172



Ta vare på verktøyet og det tar vare på deg!

TABELL SOM BESKRIVER INNSLAGSPUNKT FOR SPENNINGSINDIKATORER

TYPE	INNSLAGSOMRÅDE	STANDARD INNSLAGSPUNKT	INFO
TAG 330 72 - 145 KV	14,5 - 32,4 KV	23,5 KV	
TAG 330 145 - 420 KV	42 - 65,3 KV	53,6 KV	
TAG 200BC 10-30 KV	3 - 4,5 KV	3,6 KV	Kapasitiv måling
TAG 2000 16 2/3 KV	4,1 - 10,8 KV	7 KV	Kun jernbanedetektor

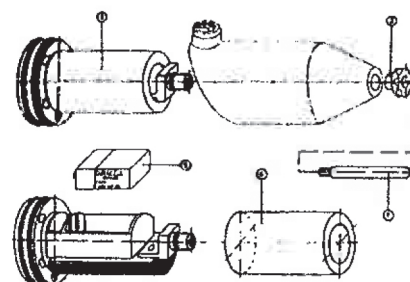
1. Bytte av batteri

Skru av kontaktelektroden 1).

Skru av den isolerte toppskruen 2).

Benytt kontaktelektroden 1) til å dytte ut den elektroniske enheten 3) ut av isolerhuset.

Ta av skjermingen 4). Ta ut batteriet 5) og erstatt dette med et nytt, vær oppmerksom og ikke bytt om polene.



Sett skjermen på plass.

Plasser den elektroniske enheten tilbake i isolerhuset.

2. For en god spenningsindikering:

Plasser indikatoren rett mellom line og jord.

Unngå kabeltermineringer og nærhet til elektriske maskiner, vinkelkonfigurasjoner og koronaringer.

3. Test av enheten

Prosedyren startes ved at enheten funksjonstestes med den interne autosjekken.

Trykk på testknappen 1), hvis den røde dioden 2) blinker og enheten gir fra seg et pip, er enheten klar til bruk.

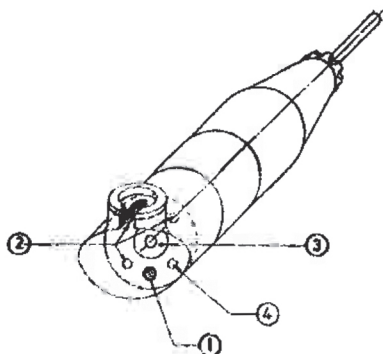
Når den røde dioden slutter å blinke, vil den grønne dioden lyse.

Den grønne dioden 4) indikerer at enheten er klarert og at det ikke er spenning tilstede på elektroden.

4. Spenningsindikering

Etter autosjekken legges indikatoren på lina med elektroden på toppen av indikatoren, benytt en egnet betjeningsstang til dette.

Hvis det ikke er spenning tilstede på lina vil den grønne dioden fortsette å lyse.



Hvis lina derimot er spenningsatt, vil enheten pipe og den røde dioden vil blinke.

Hvis ikke enheten fungerer som den skal, må den sendes inn for kontroll.

Ta vare på verktøyet og det tar vare på deg !!